

· TRATTATO

ARCHITETTURA CIVILE E MILITARE

FRANCESCO DI GIORGIO MARTINI

ARCHITETTO SENESE DEL SECOLO XV

OBA PER LA PRIMA VOLTA PURRLICATO
PER CURA

DEL CAVALIERE CESARE SALUZZO

CON DISSERTAZIONI E NOTE
PER STRURE ALLA STORIA MILITARE ITALIANA

TORINO TIPOGRAPIA CHIRIO E NINA.

M DECC SEE

ON APLANTE DI PERVISI PAVOLE AL-

11. 1.175

PARTE SECONDA.

DELL'ARTE

DELL'INGEGNERE E DELL'ARTIGLIERE

IN ITALIA

DALLA SUA ORIGINE

E DEGLI SCRITTORI DI ESSA DAL 1985 AL 1580

MEMORIE STORICHE CINQUE

IN APPENDICE E SCHLARIMENTO

AL TRATTATO DI ARCHITETTURA

DI FRANCESCO DI GIORGIO MARTINI.

Civilas parva , el pauci in en viri: venit contra enn rez magnus , el vallavil com , extruzitque munitiones per gyrum , el perfecta est obsidio. Incentusque est in en vir gauper et espiena , el liberàvit urbem per sopientism enam , el

milius deincepe recordatus est hominie illius paugeris. Et dicebam 190, miliorum esse sapiratiom fortiludine: quomodo ergo sapiratia pauperis contemplo est, et cerbe cisu non und anadia?

Ecclesiastes 1X , 14 , 15 , 16

DELLA VITA E DELLE OPERE DEGL'ITALIANI

SCRITTORI

DI ARTIGLIERIA, ARCHITETTURA E MECCANICA MILITARE

DA EGIDIO COLONNA A FRANCESCO MARCHI

1285 — 1560

MEMORIA STORICA I

DI CARLO PROMIS.

INTRODUZIONE.

A quei libri del trattato di Francesco di Giorgio, che concernono l'arte militare, avrei dovuto apporre note sì lunghe da venirne sturbata la piana e continua lettura del testo; per altra parto, ad ogni fiata che l'autore ripiglia il discorso di cose già dette, oppur vi accenna, lo stesso sarebbesi pur dovuto faro nelle note. A questo inconveniente ho voluto ovviare col ridurre le annotazioni intiere, giusta la materia alla quale spettano, in distinti ragionamenti ossiano Memorie, delle quali una contiene la nomenclatura ragionata delle antiche artiglierie da che furono inventate sino ai primi lustri del secolo XVII, verso la metà ed il fine del quale, abbandonata l'antica, eccessiva, e quindi implicata classificazione, sorse la moderna colle sue partizioni assai minori, regolari, chiare, o fattesi poscia comuni a tutta Europa: lo scopo essendo d'illustrare l'autor nostro, era mio dovere di estendermi singolarmente sulle dieci specio delle quali egli dà le figure e le descrizioni, e ciò feci con quella maggior abbondanza di notizie necessarie che per me si sia potuto, procurando pur anche di non eccedere in cose meno utili od in verbosità. In un'altra Memoria viene esposto lo stato dell'architettura militare in Europa e segnatamente in Italia circa l'anno 1500, ed in essa volli indagare istoricamento e discutere come ciascuna parte della fortificazione allora in uso sia nata e quali mutazioci abbina subite prima di essere adottate dalla scienza moderna formatasi primieramento appunto circa quell'anno, e quali di esse parti siano state dai nuovi ingegneri rigettato cone insufficienti od anche dannose. Succode quella circa l'origine dei moderni baluardi, e l'ultima tratta della invenzione e dei primi progressi dello moderne mino.

In queste Memorie assai più tornaronmi utili i libri inediti che non gli stampati. Ne fu motivo in parte il desiderio di inserire piuttosto quelle notizie che niù recondite essendo, siccome tolte da autori difficili a trovarsi e faticosi ad esser letti o spogliati , sono di loro natura più curiose a conoscersi, e furono in massima parte ignote agli scrittori di questa materia che mi hanno precedute: mi mosse eziandio una miglior ragione, la quale si è, che essendo gli antichi scrittori di artiglieria e di architettura militare in maggior parte inediti (poichè taluni comprendono segreti d'arte che non si volevano divulgare (1), altri furono obbliati da coloro stessi ai quali essi avevano indirizzate le lero fatiche, altri contengono poco di buono in un pelago di cose inutili o triviali od errate : a tutti , infine , nocque il rapido perfezionarsi della scienza , ne viene che la massima parte delle nozioni circa i primordi di quelle scienze stande appunto in questi autori, nessuno, senza averli consultati, può lusingarsi che il suo lavoro sia di pregio e di utilità per la storia. Di questo numero sono pure quei libri a stampa, che per l'antichità e rarità lero , pari alle volte a quella de' codici , si rinvengono troppo difficilmente.

E poichè io , per la comodità che chibi delle migliori biblioteche di Italia e singolarmente delle torinesi , e di quella copiosissima con tanta utilità degli studiosi raccolta da S. E. il cav. Cesaro Saluzzo, ho potato esaminare la maggior parte di questi libri a penna od a stampa : cost per far conoscere le fonti delle mei asserzioni , o quali sieno gli autori per far conoscere le fonti delle mei asserzioni , o quali sieno gli autori

⁽¹⁾ Negli scritteri militari nel accele XV o della prima metà del XVI è frequentissima, perialmente pei segreti micissilai, l'espressione: tal cosa diret, na ne taccio, onde gl'infediel non ne facciano loro prositto; eppure : ciò sia sultamento contro gl'infedell. Drawi Italiani che dannanno le serviere di architettura militare, onde gli stranieri rimanendone mella ignerama abbiognamente degli ingeggeri nottri.

da me citati, e quando abbiano visuto, cosa abbiano scritto, quali mercii abbiano vero la scienza, ho creduto vanasgioso seguire il cossiglio datoni dalla prefata E. S., di premetere alle quatro anzidette Memorie una notizia nella qualo le circostanze della vita e degli scritti di codesti autori fossero compendiosamente notate, aggientori un hreve saggio del loro siatemi, precetti ed opinioni. E cio feci tanto più alacremente, che din no pochi di essi non trovasi pur monzione negli scrittori nostri di storia municipale o letteraria: di taluni le opere farono attributo da diri autori: di altri, che oltre all'essero ingegeneri, erano ad un tempo letterati od istorici, o filosofi, o teologi, ne abbiamo notizia fra isconodi. raro o mai fra i torini.

Siccome poi scopo mio si è di illustrare lo stato dell'arte militare italiana nel medio evo, allorchè migliorò, ed allorchè si trasmutò nella scienza moderna, così in queste notizie primo tra gli autori sarà Egidio Colonna, e non vi avranno luogo quelli che scrissero dopo il 1560; non escluderò però quegl' ingegneri che avendo scritto prima di questo anno, le opere loro comparvero tuttavia in luce negli anni seguenti. poichè nel rapido incremento subito allora dalla scienza, tali trattati pregevoli assai pel tempo in cui furono distesi, farebbero torto all' autore qualora fossero giudicati dall'epoca della loro stampa : per figura , quello del Bellucci, utilissimo quando fu scritto circa il 1547, poco, anzi nulla, potè giovaro a questi studi allorchè venne in luce nel 1598. Perciò io ho tenuta differente strada dal Marini, colla di cui Biblioteca di fortificazione nulla ha di comune questo lavoro, come nemmeno con quello del Guarnieri, perchè questi non sono che bibliografi, o non cominciano che dal Tartaglia (1546), appena facendo motto del Machiavelli. Dopo l'anno 1500 tacerò degli scrittori di meccanica, poichè circa quell'epoca essa fu distinta dalla scienza militare: metto bensì a paro coi trattati di fortificaziono la serie di piante di fortezze fatte dagli antichi ingegneri, poichè in realtà l'utile ne torna quasi eguale.

Dagli scrittori dell'accennata epoca togliendo coloro, gli scritti dei quali sono inediti o rari, ne veniva il numero ridotto a hen pochi, e di questi la vita istessa militare assai mal conosciuta. Giò m'indusse a riunirli tutti, dando per ciascuno, anche di questi ultimi, rapidi cenni tolti dagli scritti loro e dai migliori documenti. Di molti tuttavia mi convenno tacere, perchè delle loro opere una indicazione appena od il nudo titolo mi fu dato conoscere: forse saranno smarriti, fors' anche perduti. Così, a cagion d'esempio, dei trattati d'architettura civile scritti sul finiro del XV o nella prima metà del XVI secolo (in epoca cioè, in eui questa non era ancora disgiunta dall' architettura militaro) da Benedetto Fiorentino, Bernardo Zenale, Marco da Pino, Baldassar Peruzzi, Bitte, Francesco Floriani, Bartolomeo Amannati, non si conosco pure un frammonto. Così, a mala pena trovasi cenno do' trattati di architettura militare assoluti o parziali , distesi nell' epoca stessa da Giammatteo Griffoni, Baccio del Bianco, dal capitan Frate da Modena, Cesare Roscetti, Girolamo Canale, Giulio Cesare Falco, Antonio Giustiniano, Alessandro Piccheroni, Michelo Sanmicheli, Camillo Agrippa, Marco Luni, Caprino Zingano, Giovacchino da Coniano, Sebastiano Serlio, il di cui ottavo libro inedito trattava appunto di fortificazione, e di quello che Lodovico II marchese di Saluzzo, morto nel 1504, intitolò Della difensione delle rocche assediate e della espugnazione delle medesime, e dello quadamento delle riviere. Inediti e poco o nulla conosciuti sono i pareri o le relazioni di fortezzo scritti da Giovanni Del-Bene , Luigi Guieciardini , Ferrante Gonzaga , Girolamo Martinengo , Astorre Baglioni, non che di quelle due glorie di Firenze e d'Italia Piero e Leono Strozzi: e tutti questi già avevano scritto prima del 1560, benchè alcuni vivessero ancor dopo. Nel 1391 un Antonio da Archiburgo trentino scrisse un libro di guerra circa il modo di ricuperare la Terra Santa: un altro di que' tempi è opera di un fra Fidenzio da Padova, e nel seguento secolo distese un trattato militare Lodovico della Staffa perugino: di tre, uno sta nella real biblioteca di Parigi, degli altri due non si ha notizia. Stessa sventura per gli scrittori d'artiglieria, do' quali ci rimane bensì a stampa un inutile e breve Carmen de Bombarda scritto nel 1507 da un Giovanni Maria Cataneo, ed un insulso apologo di Pandolfo Collenuccio, ma del trattato di Camillo non rimane cho il nudo nome dell'autore, e così pare di quello che scrisse Baccio del Bianco: un poema su questo soggetto fu composto dal capitano Girolamo del Borro, ma appena si può sperare che trovisi in qualche biblioteca di Firenze. Scrittori di meccanica dal 1400 al 1550 non sono infrequenti (1), e ad essi io riduco coloro cho scrissero del gettaro i ponti e specialmente del ponto fatto da Cesare sul Reno, circa il quale volentieri ingegnavansi gli architetti ed eruditi d'allora, come dallo opere a stampa dell'Alberti, Fra Giocondo, Maggi, Cardano: ma la descrizione ed i disegni che Corrado Adimari imitò dal Brunellesco o trasse dalla propria mente, sono inediti: talo è pure il libro della cagiono di tutte lo macchine e del modo di farle disteso da Fra Battista da Fabriano circa il 1480, ed il discorso sugl'ingegneri antichi e moderni di Francesco Marcolini da Forlì, stampatore ingegnosissimo, o cho molti lumi ne potrebbe fornire. Di due scrittori io non parlo in questa notizia; uno è Giovanni Sofiano, che dedicò al cardinal Bessarione, epperciò prima del 1472, lo sue descrizioni latine e figuro dello antiche macchino belliche; egli non appartiene all'Italia che per l'ospitalità ricevutavi, essendo di que' Greci che fuggivano l'invasione turchesca : l'altro è Leonardo Fortio , traduttore o non autoro (9); taccio pure di Girolamo Maggi, avvegnachè egli avesse già nell'anno 1550 o compiuto od inoltrato assai il suo libro degl'ingegni e segreti militari , perchè la maggiore opera sua la scrisso nel 1563-64 : taccio pure di altri ingegneri che lievi monumenti lasciarono del loro sapere, per figura, Giovanni Delle Decime ed Antonio Lari , de'quali si hanno a stampa alcuno lettoro circa le fortificazioni cho condussero , non però di molta importanza. Non fo parola degli anonimi, e ne taccio pur anche nelle notizie che seguono: da essi però nelle quattro memorie trassi assai belle notizie, e singolarmente circa le artiglierie antiche.

^{.,}



Tralascio quelli che si altennero meramente alla meccanica civilo, come Lorenzo, Benvenulo a Frosino della Volpaia, che scrissero dal 1460 al 1350
 Yedasi solto at nº XXII la motiria di G. B. Della Valle.



· l. EGIDIO COLONNA.

(1985)

Egilio figio di Pietro, della nobilissima famiglia Coloma, nacque in Roma circa l'amo 1947. Resoul dilordino di S. Agottio, portossi alle 1289 a Parigi allo studio della teologia, nella quale exiema diventò in herce uno de' pià singolari maestri dell'età sua, come per infinito opere è note, delle quali molte sono a stampa, molto inedite. Nel 1280 fi-niversità di Parigi lo prescelse a complimentore Filippo il Bello reduce dalla consecrazione di Riedmira: 1929 fa eletto generale dell'evolime suo cel innalizato tre anni dopo all'arcivescovaso di Borrges (D. Mort in Arignone) 129 decembre del 1376, ed il corpe suo traspratto a Parigi fu sepolto nella chiesa de'suoi correligiosi con magnifico elogio riferito dal Cava (O.

Filippo l'Ardiro re di Francia avevalo eletto a precettoro del figio suo, che fu poi il re Filippo il Bello, ed al regio allievo dedica Egidio il suo trattato De regimine principum, del quale io torrò ad esamo quel tanto che concerne l'arte militare. L'epoca certa nella quale egli lo scrivesse non è determinat: è però anteriore all'amo 1928 nel quale il giorine re accesse al trono, poiché nello indirizzato.

Litta, Famiglia Colonna, Tav. 1. Tiraboschi, tom. IV, 147. Ægidii Columnae vita per Angelum Roccam.

⁽¹⁾ Scriptorum eccleriast. Historia literaria, vol. II, 339 segg.

che a lui fa il Colonna, in fronto all'opera, lo dice erede ossia principe successore che sarà del re suo podre. È adunque error comune il diro scritto quel trattate d'ordine di Filippo il Bello.

Divise egli in tro libri l'opera sua e ciascun di essi in tre parti. Nella terza narte del terzo libro trattasi in qual modo debbasi reggere la città od il regno in tempo di guerra; ne' quindici primi capi parla della scelta, istruzione e disciplina delle truppe; dal capo 16 al 22, di architettura militare e balistica: nel capo 25 ed ultimo, dolla guerra navale. Lasciando a parte la guerra difensiva e la navale, Egidio divide l'offensiva (capo 16) in campale ed oppugnativa, assai togliendo dagli antichi scrittori e singolarmente da Vegezio che si prende a guida. Insegna (capo 17) i modi di fare le cave e difendersene : di fare le macchine da lanciare, le quali tutte riduce ai quattro generi di trabocco, biffa, tripanto agenti per contrappeso, ed a quelle che scattano tese da funi o nerbi (capo 18); insegna la struttura de'mantelletti (capo 19), gatti, torri imbattagliate, col modo di conoscer l'altezza del muro nemico; e ciò per la meccanica militare. Circa le rocche ei dà cinque precetti (capo 20): e sono, la natural fortezza del luogo, le mura angolate, i terrapieni, le difese alte, i fossi, le quali cose sono affatto tolto dal libro IV di Vegezio servilmento troppo, senza badare al differente stato delle cose militari; segue la nota delle munizioni da bocca o da difesa (capo 21); quindi i modi per scoprire le cave e guastare le macchine nemiche (capo 22), ove anche consiglia l'uso delle freccie incendiarie. Bisogna però confessare cho quest'opera del Colonna, non che esser priva di miglioramenti per l'arte dell'ingegnere di quei tempi, ma non racchiude nemmeno in parte i vari mezzi della offesa e difesa d'allora; per figura, il fuoco greco così terribile ai crociati non vi è neppur accennato, Merito suo è però di aver richiamata, a così dire, a proposizioni l'arte non già la scienza) militare: erudizione in lui, non pratica, nè speculazioni,

Circa la scienza militare del Colonna serisso il conto Napione una assai verbosa dissertaziono (1), nella quale disse, come tenendo egli dapprima coll'opinion generale che innanzi al Valturio non fosse stato

⁽¹⁾ Atti dell'Accademia di Torino , vol. XXVIII.

scrittor militare di conto, eragli poi quasi accidentalmente capitato questo lavoro del Colonna che lo avea sgamato. Ciò significa che gli studi suoi erano alieni troppo da simil soggetto, poichè tra gli acrittori militari gli avera il Nandić O' notato il Colonna, e nel 1724 Simone-Federico Hala averane fatta in Brunsvici una edizione della sola porzione militare, cioè della Illi parte del libro 111 (O').

E poiche il Care, l'Illaha ed altri scrissero di conoscere due edizioni sole di questo trattato, i one soggiamperò il catalogo compiuto per quanto mi sia venuto fatto di rimenire, cominciando dai codici manoscritti in varie lingue. Di soli lattioi no registra l'Ilbareli in mezza Europa ban ventisici 30, sappiamo che in seuso l'ilipo di Bolle, non ancero salito al trono, lo fece voltare in sua lingua de Enrico di Ganchy: cit questa versione ne ha copia del 1407 la biblioteca dell'Università di Torino (3), e forno ne è un'altra quella citata persso il Fabricio (3) oltre alcane che sono in Francia. Una traduzione obraica è rammentata dopo il Wolilo da molti; una italiana antica esiste nella B. biblioteca di Parigi (6), e di un'altra se n'elibero, non la guari, alcuni saggi a stampa.

Escado ora riconosciuto non sver esistito mai la pretesa edizione del 1472 notata dal poco diligento Orlandi, la prima latina rimane quella del 1473, senza luogo di stampa, ma prebabilmente in luguesta 02º suecedo quella romana del 1482 (°), la veneziona del 1495 (°), quindi la veneziona del 1588, e la romana del 1607. in lingua francese in stampato sin dal 1497 giusta la traduzione di Simone di Hoeslin, e di nuono nel 1517 cel tiulo di Nirieir eccentriere etc. dall'amicitato volgraziramento fatto da Enrico di Gandry circa il 1285 (°). Anche in

⁽¹⁾ Bibliographia militaris, pag. 110.

[.]t) Collectio monumentorum vett. et recentt. . vol. I. Da un codico di Policarpo Levser.

⁽³⁾ Catalogi MSS. = in bibl Galliw, Helceliw, Belgii, Britanniw M., Hispaniw, Lusitaniw 1830.

⁽⁴⁾ Catal. Bibl. Taurinensis , vol. 11 , codices galliei 116

⁽⁵⁾ Bibl. medii et infimi avi , vol. 1, 20.

⁽⁶⁾ Marsand , vol. 11 , n o 706.

^(*) La Serna, Diet. bibliographique, part. 11, n * 6.
(8) Audiffredi, Edit. Boin. see. XV, pag. 251.

⁽⁹⁾ Bibliothèque du C." Boutourlin, part. III, n.º 280

⁽¹⁰⁾ Brunel, vol. I, 14 La Serna L cit.

lingua spagnoola fe tradotto da un Giovanni Gercia do Castrogreir frate minore, d'ordine d'Alfonso NI re di Castiglia (quindi prima del 1530) ad istruzione di D. Pietro son successore, e questa traduzione fu stampata in Siriglia nel 1464 O. Cn altro volgazirazmento fatto in ignota porca, nel linguaggio detto Limosino, stampato in Barcollous nel 1460 in foglio O, ed è edizione razissima.

11.

MARIN SANUTO TORSELLO.

(1321)

Marino, della illustre famiglia de' Sanuti, nacque in Venezia nel secole Mil: nell'opera na samue il cognome di Torrello, pel quale parcelai strane origini furono date da scrittori oltremontari, e buonamente ai giorni nostri ripettute dal Michaude però, il Focazzia di IP. degli A gostini (O) averano già assai prima chiaramento dimostrato che questo nome ei lo dovera potrare per eredità trasmesan nella sua famiglia dagli antichi o spenti Torrelli. Le notitio sue fa d'uspo tutte cereradre nella sua opera, nella quale eggli c'insegna di esserai ben cinque volte portato ofternare, sia in Cipro de il Rolli, che in Alessandria e di n'armenia, quantumquo già sussi-volte prima fosso stato in Alessandria ed in Tolemudic, o vissuo gram parte di sua vita nella Ronama: i quali viaggi e fatiche egli congitò onde poter poscia heno e scientemente condurre a fine il libro sopra la ricoperazione e conservazione di Terra-santu (O da lai presentato il 24 settembre del 1522 in Avignone a papa liotoranti XXI unitamente a quattro mappe di suo diespo. Quale acce-

La Serna L cit. Diosdodo, De prima typographia Hispanica atate, n.º 132. Un codice songrapolo è citato dall' Basnel, col. 890.

⁽¹⁾ Diosdado , L cil., n.º 18.

⁽³⁾ Letteratura veneziana , pag. 343. Scrittori veneziani , vol. I , pag. 440.

⁽⁴⁾ Liber secretorum fidelium Crucis super Terra Sancta recuperatione et contervatione l'ubblicato da Bougars nel vol. 11. Gesta Dei per Francos. Hanovia 1611.

glimento ricevesse in corte pontificia il suo libro, egli lo espone a lungo nella prefazione, e da lui lo ripetono i moderni scrittori. lo par lerò do'meriti suoi verso l'arte dell'ingegnere.

Vuol cgli che l'esercito da sharco conti soli 15,000 fanti e 300 cavalli , e la flotta sia tutta veneziana (1). Si estende circa la forma e la struttura delle galee imbattagliate e delle navi da trasporto , delle quali alcune siano incamattato, vale a dire mantellettate : e circa la struttura di ogni sorta d'arme ed ingegni maneschi da offesa (1). Quindi scendendo di nuovo alle diverse macchine, descrive minutamento i mangani, da lui detti macchine comuni e lontanarie, dandone ogni dimensione e proporzione per la variante distanza del fulcro lungo la pertica e della carica sua, ossia cassa, giusta lo due dette specie alle quali vogliasi che il mangano appartenga: avvertendo che gran parte dell'ottima riuscita sta nella sfericità della pietra e nel giusto suo ragguaglio col contrappeso e le dimensioni della macchina, vale a dire il calibro di quegli antichi istrumenti. Procede quindi alle stesse osservazioni circa le balestre lontanarie (3), o nota che ciò deve andare tra i primari pensieri del generalo dell'esercito erociato. Altrove dà precetti circa gli accampamenti, i quali egli toglie da Vegezio e da Cesare (4): dimostrasi anche assai pratico nell'arto di far le fortezze, come comportavalo la scienza dell'età sua, e ne dà saggio in una sua graziosa parabola (5).

Indirizab il Sansto il suo tratato in uno cogli eccitamenti a tanta impresa al Papa primieramente, e poi ai re di Francia e d'Armenia, all'imperatore di Contantinopoli el al duce di Lorena, oltre altri chiarpersonaggi: ogni cosa invaso, poichè nè con una lodo pure, nè con un segno di rimenhemana fu corrisposto a così grande e benuenciria fatica. Ultima notiria del Sansto è in una sua lettera, ch'ei data di Venezia il 28 ottobre del 1329 e l'ordina presenta in considerato di con-

⁽¹⁾ Op. cit., lib. 11, pars 1. (2) Ivi lib. 11, pars IV, cap. VI, VII, VIII, XI e XII.

⁽³⁾ Ivi cape XXII.

⁽⁴⁾ Lib. III. pars XV , cap. V.

⁽³⁾ Lib. II., pars II., cap. IV e VI. Del rimanente vedasi Michaed, Bibl. des Crossodes vol. VI., pag. 128.

⁽⁶⁾ Marini Sanati epistola. Op. cit., pag. 316

L'ingegno e la perspiccia di questo ardito veneziano, congiuni ad una statissima petracia di milira, s'operafia e cose di amer, prodissere un libro comprendente tutte le cognizioni politiche e militari dell'età sua, giunte ad una elevatezza di concepimento degna di tempi migliori. Idaltit, tra escoli e mezzo dopo non altro proponera il gram Lobhinio, se non che il pessiero del Sanato modificato da quanto richiedevano le mutate condizioni de tempi.

111.

GUIDO DA VIGEVANO.

(1335)

Guido da Vigerano, o meglio di qualche villa presso questa città, nell'opera un ficcio da Paria, pocich bunna parte del territorio vigerananeo spettava allora alla diocesi paveso (0). Nella prefizione al nuo codice parlando di sè testeso, si dice già medico dell'imperatore Entrio (cioè del VII, ossi di Lacendurgo, motto nel 1537) e possici dello reginas Giovanna di Bergogna: adunquo egli norque probiodimente circa i 1270. Comincia l'opera sua colle pespere come nel cerrerie nano 1535 essendo stato ordinato un passaggio in Terra-santa (1), egli percilo vi cuacorre coi consiglii raccolti in questo libro avente per titolo Tiennorus Regis Franciac aequisitionis Terras Sanches de ultra nuere, nero mo unitatis corporis ciur el vites (pinta prolungationis, a e cisam rum custodia propper versuma (2).

È diviso in due parti , delle quali la prima contiene precetti medici, e la seconda, che è dell'arte dell'ingegnere, è divisa in XIII capi trattanti del modo di difender le città, villaggi e castelli dalle freccie dei Saraceni: del far bebresche mobili, ponti murali, scale imbatta

⁽¹⁾ Gianolio , De Figlevano et eius episcopis , cap. III

⁽⁴⁾ Ourllo cioè che doveva avere a capo Filippo di Valois.

Il frontispizio ed i titoli de'capi sono editi dal Montfaucon, Bibl. Bibliothecurum MNS, vol. II., pag. 1011

giliate e castelli imbattagiati, ponti pertattili da armarsi în urbora, nati d'ogui sorta, carri imbattagiati nosi muorano senza animali e senza vento, carri imbattagiati mossi rapidamente dal vento (O), le quali cossitute ai potessero portare aconesso a dosso di cavalli; del modo di acquistar torri di qualivogui altera: senfandri per fanti e cavalieri; del fare lo pantero, che orano macchine di legno lunghe sino a 50, e di spantoni (O. Tutto queste macchine vi sono descritte e disegnate, e di il codico, dal Monfatoco credito autografo, sta nella biblioteca regia di Parigi; a la: 9640, fondo Colbert (O.

Appariene Guido a quella classe d'ingegnari che allora chianavansi Machinatores, avregnache egli altro probabilmente non sia che scrittor teorico, tanto pià che quella creciata non elbe effecto alcuno. Egli è autore ignoto agli scrittori italiani e persino si paraliti illustratori di Vigovano: è ignoto pur anche a Naudé, al Michael ed ai raccogliori degli scrittori latini del medio evo. La maggior parte dell'opera sua può tuttavia consideraris siccome publicieta, essendo in treatotto articoli citata a lungo dal Carpentier.

IV.

FRA BARTOLOMEO CARUSI.

(1340 ?)

Bartolomeo di Simone Carusi, nato in Urbino (1) nel decimoterzo secolo, abbracciò giovane ancora la regola degli eremitani di S. Agostino, e fu discepolo in Parigi di Agostino Trionfo da Ancona, uno de'maggiori

⁽¹⁾ I carri a vefa, che tali erano forse, credo che fossero ignoti agli antichi. Leonardo da Vinci, ed altri quattroccultati inediti, proposero carri a vento mossi da ruote simili a quelle dei molini a vento.

²⁾ Il passo intiero, assai ben lungo, sin presso Carpentier in PANTHERA

⁽³⁾ Carpentier, Libri latini MSS. Gloss, vol. IV, 81.

⁽i) Ughelli, Italia Sacra, vol. 11, 787.

scolegi dell'est sua. Grazistosi con papa Clemente VI, ne fia fatto vescovo di Uchion nell'amo 15347, nella qual sede però poco rinase,
essendo morto nell'amo 15347, nella qual sede però poco rinase,
essendo morto nel principiare dell'anno 15300. Fra Bartolomeo, professore in Bologna e fors' anche in Parigi, ed amico del Petrarca, è celebre per modii certiti teologici, de quali i soli dao Milletoqui zono alla
luce: degli altri vedasi il catalogo preso gli scrittori di tali materie

O. ilidrisce il Warton un suo compendio del trattato De regionimo
principium di Egidio Coloma (0), ed in questo dovette egli necessariamente parlare di cose militari.

Però assai più importante fu il lavoro cui appose il frontispizio di Tractatus de re bellica spirituali per comparationem ad temporalem, editus a fratre Bartholomeo de Urbino, ordinis fratrum heremitarum sancti Augustini: lavoro che appena trovasi accennato dagli scrittori suoi correligiosi (3). Egli indirizzò dapprima questo trattato Domino Joanni Gere de Pepolis de Bononia dignissimo in civili iure doctori: quindi, non so per qual motivo, seppur non fu per la maggior grandezza del nuovo personaggio, indirizzollo di nuovo Generosae prosapiae, inclitae proli probitatis ingenuae Domino Galasso Comiti Montis Feretri (4). La qual dedica è stimata insussistente dagli autori della Biblioteca Picena (5), poichè, dicon essi, morì Galasso nell'anno 1500: ciò è vero, ma non osservarono che un altro conte di Montefeltro vi fu, del nome stesso e fratello di Antonio conte VII d'Urbino, il quale circa il 1342 fu fatto vicario imperiale di Cagli (8): e questi fu il patrono secltosi dal Carusi. il quale circa quegli anni appunto scrisse l'opera sua, poichè vi s'intitola semplicemente frate agostiniano. Il trattato è diviso in tre parti, delle quali la prima è De bello compestri, la seconda De obsessivo, la terza De navali : io però non ho conoscenza che della parte prima, nella

⁽¹⁾ Oudin , De scriptt. ecclesiasticis , vol. 111 , 964.

⁽²⁾ Appendix ad Guillelmi Cave Scriptt. ecclesiast, Hist. liter., vol. 11, 44.

⁽³⁾ Il Paulilo (Chronicon Ordinis Eremit. S. Augustini. Romo 1581, pag. 54) si ristringe a dire; Scripsit item opus aliud titulo De bello spirituali.

⁽⁴⁾ Nel codire Parigino loggesi qui: Secunda epistola, que tamen fuit in hoc opere prima: le quali parole tendono forse ad annoilare agli orchi di Galamo la dedica antecedente. (5) Vol. II. pag. 108.

⁽⁶⁾ Reposati, vol. 1, pag. 103

qualo si espongono i precetti generali dell'arte della guerra togliendoli da Vegezio e da Frontino, ed avvalorandoli di citazioni tratte dalla storia antica, come egli stesso espone, o specialmente seguendo Egidio Colonna, del quale ultimam particulam libri de Regimine Principum nitimur imitari (1); e da questo parolo si può argomentare senza grave errore. quali fossero circa l'arte dell'ingegnere le opinioni sue. Debbo pur anche notare che malgrado il titolo, il quale accusa, anzichè altro, un trattato di ascetica, l'opera è intieramente militare, poichè il parallelo colla guerra spiritnale non ha luogo cho pei primi tre capitoli, ed in mode abbastanza singolare per non farne lamentare l'interruzione (2); ciò pure affermaya Gabriello Naudé dono di avere esaminato il codice che se ne conserva nell'Angelica di Roma (3). Il codice che se ne ha in Parigi (4) è intiero, e da esso è tratta la parte sovra citata che trovasi in Torino nella biblioteca Saluzziana: al codice Angelico manca la parte terza, ossia della guerra navale: un altro codico, probabilmento l'autografo, era in Urbino, ed ora è tra i Vaticani Urbinati al n.º 880, di sole carte 66 in foglio piccolo: epperciò he dubbio che sia mntilo.

V.

CRISTINA DA PIZZANO

(1410).

Tommaso, detto da Pizzano perchè nativo della terra di questo nome nello alpi di Bologna (5), e quindi professore in questa città, portossi in Venezia, ove nel 1364 nacquegli la Cristina, più che pel nome

⁽¹⁾ Part. 1 , cap. III.

⁽¹⁾ Loco cit. Bellum publicum cum diabulo gerimus, cum mundo civile, et cum carnate plusquam civile. Similiter compretre cum demonibus, obsessivum cum carnis concupiecentis, et navale cum mundi molestiis. Equestre outem bellum potest dici prolatorum, et pedestre mobilicam.

⁽³⁾ Bibliographia militaris (Iena 1683) pag. 79.

Catalogus codd. MSS. Bibl. Regia , pars III , vol. IV , pag. 330 , n º 7942.
 Fautuzzi , Scrittori bolomesi , vol. VII , 54.

ranidati, scrinori bolognesi, tot. vii, ov.

italiano e paterno, conoccinta pel nome de Pisos che portà in Francia. Essa, hamina di quattro in cirque ami, fa recata a Parigi in corte di Carlo V detto il Saggio, grande annatore d'astrologia, e che perciò appunto rovo a se de chiamato Tomanos. De Parigi totto la disciplina del pudre coltirò le scienze a que' tempi in voga; fecosi spora a quindici ami, e rimasta nel 1402 vedorra, madre edi infeliore, si rivolto allo stapica del marte dello schille d'allare, terandosi in nome della più sapiente donna fira i unoi contemporanei. Cominciò, dice ella stessa, a compor libri nel 1309, e seriese di straire, quistole, romani; filo-sofia, e ciò che qui fa d'uspo, ella è autire del più hel libro di arte militaro che da Vegezio in pei fosse ovenoti in loce. Sin quando trassec Cristina i vita sua non è noto anocor: ultima menoria no è all'anno 1415 nal qualo sersione Le Chesni de fosspae ettate. Altre sua evvoterue, opere ed inviti avuti da principi, io qui tralazio, non convenendo al mio sessunto 100.

Il trattato di Cristina versa intieramente sulls guerra attiva a sul gius militare: chianuollo Le Livre des faits d'armes et de checolerie, il qual titolo nacquo dal grande studio cho nel decimoterro e decimoquarto secolo fu posto in Francia attorno a Vegezio, il di cui trattato portando in fronte Lêvre - Delri de re sull'inter, e decimodo l'Francesi questiul tima parola dalla radice miles nel ralore che allora avera di cavalicre (0), lo tradusserse Le Livre de Chevalerie (0): come il nome dell'autoro ai caso obbliggo Finati i Frquit Rienati, jo lo vidi tradotto in nobit homme Fines Vegice du Rieni Come (0, I quali croro i hanno loro base nell'essere allora in Fenezio comini di esserera i soli nobili.

È diviso il trattato in quattro parti. Lascio che l'autrice stessa ne faecia in suo ingenuo linguaggio lo scuse dell'essersi addossato un incarico apparentemento non adatto a donne: Mou non mie pur arresonne on

Boivin, Fie de Christine de Pisan. Politot, Notice sur in vie et les ouvrages de Christine de Pisan.

⁽⁹⁾ Ciù è dette ancunto da Cristina nella Noblesse de chevalerie

⁽³⁾ Così nella versione fatta da Jean de Mrun nel 1784, ed in tutte le seguenti.

⁽⁴⁾ Cod in una versione francese di Vegraio fatta nel 1380. Codice membranaceo della biblioteca Saluzziana.

par folle presomprion , mais admonesté de vraie affection et bon désir du bien des nobles hommes en l'office d'armes suis ennorte après mes autres œuvres passées.... à parler en ce present livre du tres honnête office d'armes et de chevallerie etc. (1). Scendo direttamente ai suoi precetti per combattere e difendere le fortezzo. I primi avvertimenti sono tolti da Vegezio, e versano sullo mura doppie e terrapionate, allo quali aggiunge le feritoie pel passo dei verrettoni, e che in ciascuna faccia vi sia una piazza per collocarvi le macchine, ottima avvertenza d'allora in poi non trascurata in Francia: siano i fossi profondi per amor delle mine, e di gran sezione per non esser colmati (3). Sia la rocca provvista di pozzi d'acqua dolce, e d'egni sorta munizioni da bocca e da guerra, delle quali fa una minutissima enumerazione, computandovi le bombarde con polvere, palle, cocconi ed ogni loro attrezzo, oltre le macchine antiche e gli strumenti manuali de' guastatori (3). Vuole che gli assedianti si muniscano di fossi e palizzate in circonvallazione e controvallazione (4). Aggiunge lo stato delle diverse artiglierie necessarie a battere una piazza (5), non che dolle munizioni loro, e persino le dimensioni dei letti de' diversi ingegni, e gli strumenti delle maestranze, le scale per la scalata, i gatti, i battifredi: il modo d'impedir il soccorso alla città assediata, supposta a riva un fiume o mare; quindi ripete da Vegezio la descrizione delle macchine a lanciarc (6), e termina colla guerra navale. Qualcheduno di questi precetti già trovasi in un' opera da Cristina composta nel 1403 (7).

In quali anni acrivesse quest' opera ella nol dice , nè le indagarone quei non pochi che di lei hauno parlato. Però, due indicazioni storiche sparse per entro ce ne formiscono fondamenti certi. Dic' ella che quando scriveva, eravi nimicizia e guerra tra Genova e la corona di Francia (6).

⁽f) Part. I. can. L.

⁽⁹⁾ Part. II, cap. XIV.

⁽³⁾ Ivi cap. XVI e XVII.

⁽⁴⁾ Ivi cap. XX.

⁽⁵⁾ Lo riferisco al cap. 11 della Memoria II.

⁽⁶⁾ Part. 11, cap. XXII sino al XXXVI. (7) Licre des faits du sone Roy Charles F. Part. 11

⁽⁸⁾ Livre des faits d'armes. Part 11, cap. V.

⁽a) zovre uro jamo a armero. Part 11 , cop. v.

e che regnava in Milano il figlio del primo Duca (1): ora, la guerra anzidetta casendo cominciata dacchò il giorno 5 settembre del 1400 i Genoresi cacciato avevano dalla città loro i satelliti di Boucicualt, e quel Visconti figlio del primo Duca essendo Giammaria ucciso il 16 maggio del 1412, ne segue questi essere i limiti dentro i quali ella distese l'opera sua, valo a diro negli anni 1410, 1410.

Vi fu chi questo trattato attribul a Jean de Meun: ma questi tradusse Vegetio nel 1284, he ptetra parlare dei re Carlo V. come so ne parla per entre: fa errore nato dalla identità de itiali, e nan solo,, paichè per lo stesso motivo anche altri ne furono fatti autori , viasuti assai dopo l'annidetta epoca istoriea. Che sia opera di Cristiani lo provano mille indicazioni che vi sono sparse, l'ambigia e la comunanza di parole, frasi, massime e precuti, che eguili attito trovansi in altre opere sue, e finalmente la testimonianza di antichi codici portanti il son nome (9).

Il libro di Cristina fu la prima volta sampato, anonimo, in Parigi per Antonio Vernal, esznateri gatici, il giorno 25 giugno 1488: la tra duzione inglese, stampata l'anno seguente da Guglielmo Caxton, porta il nonne di Cristina; altre edizioni non dovrobbero esisterne, oppuro sitaggiono alle mie ricercho. La parte ille le la V, che trustano quasi singuirono alle mie ricercho. La parte ille le la V, che trustano quasi singui carattatio in gran parte dall', réve de houlites, che un'opera scritta di sistanza del re Carlo V da Onorato Bonome monaco provenzalo (d.). So Cristina mentorò per ogni cosa l'autore d'onde la togieva, non fu contracambiata sempre: Giacomo de Beuil, chiaro soldato francese dolla meth del decimoquinto secolo, nella parte seconda del suo trattato, che è rimasto inedicio, no inserà lunghi siguarci e specialmente circa l'artiglieria, i quali ci cita sempliccmente come totti dal libre di Vegorio (y. ma foro seznable por sinonini Vegerio del libro del Occision.

⁽¹⁾ Ivi part. 1, cap. VI

⁽²⁾ Biblioteca del Re in Parigi. Codd. 7076, 7087, 7434, 7419 e 7435.

⁽³⁾ Part. 111, cap. 1.

⁽⁴⁾ Stampato a Lione 1477, 1482: a Parigi 1493. Lisres imprimés sur velin de la Bibl. du Roy. Tom. 111, n.º 114.

⁽⁵⁾ Traité du gouvernement Monostique, Economique, Politique du Jouveneel. Codice della biblioteca Saluzziana.

Concluidorò coll'esservare, che Cristina figlia di un matematico, vissuta in corte guerriera, cel all'usop perendedo casaglià de nableet describet caperta en ditter cheser (?), table il fiere dei precetti di Frostino e di Vegetsio, non però li copiò come fatto avera. Egidio Columa: anzi, parla ella in modo espresso delle mutazioni fatte necessarie dagli sia movi, dal modo corrente di georregiore e dalle artiglierie: e data questa base, olla propose le migliori massine di diface e d'offesa de trovitasi effettuate nelle guerre di Francia di quo' tempi. Per l'arte dell'inegpere lo principali sono: le trombe di faceo, initate dai Sarzooni, per incendiar lo macchine: lo pallo infecta banciate dai manquari. le piazre d'arrai lange le mura per piantarvi macchine e pezzi: i vari calibri dello artiglierie adattati al differente servizio nell'assedio di una piazza.

¥1.

FILIPPO BRUNELLESCO.

(1430?)

Filippo di ser Brunollesco nacque in Firenze, non già nel 1327 a detta de'suoi biografi, ma circa il 1370 (⁴): giorinetto studio geometria e ne tenno scuola a Paolo del Porno Toscanolli, il più grando cultoro delle matematiche applicate, che florisse a que' tempi (⁵), e ben servigli poscia questo studio allorchè secto in patria ad archictto della mara-

⁽¹⁾ Part II , cap. XXI.

⁽¹⁾ Presso Gaye , 1, 115.

⁽i) Yauri in transferrel. Amoine actice of Horest, pag. 207, Chimo antice quote extracted units of the Street Revent Horest Const. 1 Street Revent Horest Co

vigliosa cupola di quella cattedrale, dimostrò di quanto vincesse i coexi usuoi o nella struttura e cadolo di essa, e nella armature a engli ineggni da lui trorati per seemar fatica agli operai. Diedo Filippo il disegno delle fortificazioni di Vico Pisano nel 1400 (V), e nell'anno stesso quello del ponte con due torri e della cittudella didificata in Pisa dai Fiorentia. Nel 1429 propose e mise in opera il suo fannoso propetto di allagar Lucca colla ecque del Serchicio solo tentaliro, che tracicogli a male, macchiases alquanto la sua bella fanna (V), colpa di troppo ardire. Fu, ciò non estante, poco dopo chiamato a Milano dal duea Filippo Maria per la fabbirca di quel castello (V): circa il 1442 limitato da Alessandro Sforra, diedo il piano della rocca di Pesaro (V), edificata poscin dopo la sua morte, ede fa mel 1464.

Coltivo Filippo la poccia, ed oltre minori cose si ha di lui la fareba di Geta e Birria stamptas circa il 475 (O). Dello operea mod arachitetura militare non è noto se i disegni siano conservati: diede benat speciale attentione alla meccanica, e ne lascò la Relazione sopra la cupulo del duomo di Firmaz, che conservani ella Ricardiana; l'armatura fo data in luee dal senator Nelli (O). Infatti era egli s'asoi tenegli in fama di ingegnere marsigimos (O). Na cò de qui preme ai è de' disegni da lui fatti dei ponti, col titolo Finbirico de' ponti ontichi et modello del ponte Casaroino, cioò di quello gittato da Cesare sul Reno, la qual escoa dimostra lo studio da lui inesso nella meccanica militare: lo scritto ne è in parte suo, in parte di Corrado Adimari mel decimonessi escola (O).

⁽¹⁾ Anonimo cit., pag. 236. Targioni, vol. 1, 339.

⁽²⁾ Cavalconti , lib. VI , cap. XVII. Nori Capponi etc. (3) Baldinucci , Vita del Branellerco , pag. 266.

⁽⁴⁾ Vasari, 165. Olivieri, Memorie del porto di Pesaro, pag. 57.

⁽⁵⁾ Lami , Catalogo della Riccardiana , pag. 909

⁽⁶⁾ Discorri di architettura (1753).
(7) Philippus Florentinus minus hac atate machinamentorum artifex (A. Billia Hist Mediolanessis, ilb. VIII ad a. 1430).

⁽⁸⁾ Doui , Libreria II (1555) , pag 54

VII.

JACOPO MARIANO TACCOLA.

(1449).

Giacono Mariano cognomianto Taccola, e dalla conoscenza delle mecanicho anche Archimede, siccomo di altri di quel secolo leggiano che furono detti il Cronaca ed Aristotile, fu senses e fiord circa il 1450. Di lai invano cercai notizia fira gli autori sosi concitationi, anni la sola cho ne rimanga è fopera sua cistatte a Venezia nella Marcinaa, ove fu trasportata dalla biblioteca Nini. Primo ne diede notizia il Merelli O', che la disso cartesca, di 225 tuvole, in folio, o del secolo XV: ma l'esame era fattono a mia istanza, vi palesò alquanto inesattezze ("), le quali qui giora rettificare.

Il titolo à Mariani Incobi copnumento Tuvvolue, necron et copnumento Archimedis, sevensia, de machinis libri X, quos seripati anno 1449. Esa Paulus Suntinus addita purofictione Bart.* Collevon dienvit. Prefizione però non v' è. Ad ogni modo ciò significa essere la dedica anteriore all'anno 1475, apoca della morte del Colcone. I disegui paisono di dese epoche: gli uni più antichi e meglio disegnati e coloriti: gli altri posteriori, male disegnati e a solo contorno: all'epoca di questi secondi pare che spettico lo note spicigati.

Ad opni modo, i vagii ch' io ne vidi rappersentano il Taccolo come disegnatore medicorissimo. Comincia il codice non colla parole ciata dal Morelli, che sono realmente nella seconda pagina, ma si nella prima con Navia gerensi in pertica etc. In qualche pagina leggesi Devat hare figura in adio ezemplari: in altre In alio ezemplari desti hare anchina. Indizio di essere questo codice più compiuto che non altro collazionato, e del quale non ho notici.

⁽¹⁾ Codd. MSS. latini bibl. Naniana, n.º 34.

⁽²⁾ Queste correcioni e notizie le debbe alla gentifezza del prof. cav. Paravia, e del cav. bettio bibliotecario della Marciana. Il titolo guasio dal Morelli, era gia stato exattamente dato dal Vectori (De' foochi militari depli antichi).

Contine figure di barche incendiarie, hatripali, posti l'entoi da terra o da barche, nair congegnate per arietar farteure del alura scale inhattagliate, cavapali a leva, catene per chioder porti, inegeni per ristalir le carrenti, barche con ruste a palette, macchine per tirure ed imalizar pesi, ihrauliche, incendiarie, belliche, geerrieri a cavala ermati di lance, cerlottane e schioppi, come allera unavano: lo mino moderne, delle quali aggiampi ha descrizione nella Memoria V. Per le quali cone e per la divisione dell'opera in dicci libri, e pei saggi che ne ho reduti, chiaro è che se il Santini non copiò di qui per intiero quanto vedesi nel collice suo parigino, almeno troppo ne tobe code l'opera sua non possa più a stretto ripore escre delta oricinati.

Noto il Morelli non tutte queste macchine essere del Taccolo, unit seserri segnato che non poche sono tolle dal Valutrio, da Francesco di Siona e da Filippo ingramer. Questa nota fu cercata invano. Filippo mon altri potrebbe essere che il Branellesco grande ingegener, come di sopra ho detto, ma suoi disegni di tali cosa non si consicceo: il Valturio serva inoltrato o compisto il isso trattato nel 1455, e messe enli libro X parecchic figure simila i quelle dal Taccola e del Santia; perròb appartencati all'epoca stessa, ma eguali non mai, anzi migliori: di Francesco nescese, che altri non pole suerce che Francesco di Giorgio, le collicioni di macchine cel suo codice I sono di molti anzi posteriori al 1491, he qui cosa bel insostrata nel catalogo del codicii suoi.

Dei libri del Taccola io avrei volontieri dato un assai più lungo ragguaglio qualtra li avessi avuti intieri seti occhio: ma a questa manciana rupplisca il segonite articolo e il quale parto del codice del Santini, che può eserce considerato come un'attima copia, illeramente tratta da quello del Taccola: le figure sonovi le stesse, il texto vi è lo stesso, avegnache nel le lince ne le parole siano in ambelue sempre le modesime. VIII.

PAOLO SANTINI

(1450?)

Di questo ingegnere cho pur doveva essere di molta vaglia, non mi riuscì di trovare memoria alcuna presso gli scrittori di quei tempi: quel poco cho sen'ò detto, e quanto ne dirò ora io, tutto convenne trarro dall'opera sua, onde da questa io darò principio.

Questo bel codice membraneco, di 125 foglietti, assai lene scritto, se non che vi s'incontrano talvolta cassature colla spagna, provinen dalla biblioteca del serraglio di Costantinopoli, dove per cura dell'ambaciatore signer Girardin fu sequistato nel 1687 dal re di Francia, e portato l'amo seguente nella biblioteca di Parigi, one trovasi seguato tra I codici latini col n.º 7250. La relazione del modo col quale fu acquistato vi è seguata in principio del codico, ed io non la ripeto ner casser chi stamatat due volte (°).

In un avviso premesso all'opera l'ustore parla di sè stesso: s'esettara vollo che vinsios pressocho teclinente e al arte casante. Puro si à legge nome e patria.... Quamolrens ego Punlus Sontinus Durensis hee opus conferer derevie... e lo scopo, giunta qui 'empi, si è che valga contre gli indiceli ... ductus Christi amore omore qui Christime contre gli indiceli ... ductus Christi e amore omore qui Christime contre patria Durensis; al qual nome parendo errato al 'etaurit, serveible de si leggesse Lurensis per esservi in Lucca casati di tal nome O9. Un errore ai rilevanse in un codice così perfetto nom di patria trovai in Dureto borgo considerabile di Valle-Sessis nel Piemonte, e ciò che più noma i, produttore da opsi tempo di uomini che espatriarono per li monta, produttore da opsi tempo di uomini che espatriarono per la monta.

Ansso de Villeison, Notice des MSS. passés de Constantinople etc., n.º XVI. Marsand, MSS. idaliani, vol. 11, n.º 704.

⁽²⁾ Nel Catalogus Codd. MSS. bibl. regio leggesi erronesmente Pouli Sevetini

⁽³⁾ Dell'origine delle odierne artiglierie, pag. 11.

esercitare professione d'inegenere, oppure le arti figurative: coal, à paranche note come le famiglio Samiai non manchine in nessuna citti d'Italia. Vero à benaî cho în Toscana vi è quabch vilis di nono Deccio, ma le son tutte moderne affatte: vero è pure che i suoi libri abbondano di parole teeniche proprie di quella provincia, come verrocchio, loacaccio o modello, naspo, stilo, retreccine ed altre, ma ciò poco, anzi nulla, monta per chi consideri quasi altro non aver fatto il Santini che copiare il Taccola. Ad opsi modo ch' ci fosso italiano ogni cosa lo palesa: il mone, la sottana della lingua (averganche latina) tutta coupersa di italianiani, le artiglierie, le macchine quali erano in Italia, le sue considerazioni, i, suoi precetti che un Italia tutti verano.

Allorchè nel 1797 il Venturi vide questo codice in Parija, vi trovò in calcu una saspa natice della Turchia settentrionale europea, con qualche indicazione in liapsa italiana; ciò lo indusso a credere essere quello itanga colle assupa que casere quindi stato ingegenere dei re d'Ungheria, poichè di questi sorrani vi si fa parola (³). Ora di quella mappa son si fa più nominone, argomento che più nosa i trovi: ma Il Venturi stesso segmandone l'epoca dopo il 1405 già scenderebbe a tempi posteriori al Santini. D'altronde, che la sia suo luvoro, cosa lo prova? multa: aratin calce al codice stamo altrus esi operette in liagsa italiana che coll'arte della guerra nulla hanno che fare e meno anora col Santini probabile adunque che la mappa cogi altri sertiti per ciò solo fassero con quel codice rilegati già ab antice, perchè scritta ogni casa nolla stessa lingua.

Dirò di più. Il Santini , qualunque fosse il luogo suo natto , era al soldo de' Veneziani , ed egli stesso ce lo dimostra indirettamente. Al f.º 17 leggesi:

Qui in Italiam vincere desiderat ista instrues.

Primo, cum summo Pontifice semper sis,

Secundo, dominetur Mediolanum,

Tertio, auod habeat astronomos bonos.

⁽¹⁾ Loco elt. Egli però ritenendo la mappa all'anno 1493, ed il codice circa l'anno 1400, mustra assai bene l'oscitanza sua

Quarto , habeat ingegneri qui scire plurima ,

Quinto, quod tota novigia conducentur plena lepidibute in canadibus, Si vis tota sii mutali suphentur consilia... mudiiluline naviuru, survigiarum, bercarumque suffundaturum etc. Si vis tota civitus sit inalata implemutur terra canadia etc. Le quali parodo a precetti è cvidente non potersi ad alter regioni applicare che a 'veneria ed alla usa lugum, che, giunta il Santini, sarebbe resa inespuguabile, facendo imparticabili al nemico i suoi camili: La qual cesa è rappresentatu ne clerrisponedete disegno. Aggiungo, cho è maraviglia como il Venturi non albia notato che in fin del codice è disegnato (O, e bene assai, cha ambi i fianchi umo de fiancoi cavalli di hemaso di Venezia; anche al f.º 3 è figurato ui capitan di guerra (Duz Batchiarum) in atto di comando sope' uno degli ansidetti cavalli. Concerve pur anche la citata dedica del libro del Taccola fatta dal Santini al Coleone, supremo generale che era dei Veneziani.

Circa l'età del codice, e quindi dell'autore (poichè sarebbe stata follia il farne sì squisita copia anche poco dopo la sua epoca, atteso il rapidissimo perfezionarsi delle materie da lui trattate) furono emesse opinioni assai troppo lontano dal vere. Una nota latina scritta a capo il codice allorchè fu portato a Parigi, lo dice composto nei primi tempi dell' uso della polvere, cioè circa il 1330 o 1340 (2); il Venturi riputollo dapprima scritto circa il 1440, poi circa il 1400, e quindi ritornato all'antico e ragionevole parere, lo determinò alla metà di quel secolo. Pure, modernamente il prof. Marsand, dando ogni fedo, a quanto pare, alla lettera del Girardin che lo enuncia come del secolo XVII, lo dice di questo secolo entrante. L'epoca sua non abbisogna di lunghe prove per essere stabilita: oltre la data del 1449 riferentesi al codice del Taccola, gl' ingegni sparsi per entro e soprattutto le artiglierie, patentemente dimostrano non essere quel codice posteriore all'anno 1460, come nemmeno anteriore di molto: essere cioè della metà del secolo. Altre indicazioni storicho non ne presta: nomina egli un capitano o

⁽¹⁾ Fogli 106 , 107.

^(#) Presso Ausse di Villoison. Loc cit

signore Antonio, un Alberto, un Roberto, un Federico, ma sono enti immaginarii, pei quali porta esempi di operazioni guerresche (1).

Il codice è precedute da un indice, o siccome pare che i fogli non siano mai stati collexti a dovrere, coi il modo di trovarli vi è segnato con questa nota, forse di mano del Santini stesso, e la sola acrita in italiano: Tu che levej portai habilmente per meço de questa seguente translo (collocare) intitti l'ejuio rindinatennete a i suni lochi come pre teas tausola si dimostra punetaliter. Precedono avvertimenti circa le municini, l'astrologia, i vantaggi del suolo o dell'amosfora, del pigliar castelli per sete, di aleuni stratgemni ed altre simili cose, le quali trovansi estratte, copiato in parto e volgarizzato al foglio 55 e segg. del codice I Saluzina odi iranesco di Giorgio, e quindi ripetute in tutti que' codici compitui chi on el catalogo do' mas. di questi segnai col nome di trattato I.

Il trattato è diviso in dieci libri.

- Lib. I. De scalis ambulatoriis et ignem portantibus.
- Lib. II. De machinis ambulatoriis et tormentis.
- Lib. III. Non è segnato ove cominei, nè ha titolo specialo, ma tratta d'ogni sorta d'ingegni per acqua.
- Lib. IV. De cerbotanis et bombardis.
- Lib. V. De ponderibus altius levandis.
- Lib. VI. De aquis actingendis et altius stringendis.
- Lib. VII. De molendinis de turre (sie) et asino molendinum volgiente.
- Lib. VIII. Non ha titolo, ma tratta dei castelli in isola fra le acque e del pigliarli per cave.
- Lib. IX. De equitibus et equis con igne contra hostes.
- Lib. X. De bello marino.

Tormina coi duo precitati disegni dei cavalli di Venezia, e con una mappa della terra, da lui figurata piana e rotonda, e circondata dallo sfere dell'aria, dell'acqua e del fuoco. Seguono altri cinquo disegni, ma slocati e spettanti ai libri II e X.

Il pregio di questo codice è grande, poichè quantunque moltissime

(1) Fogti 7 , 30 e 51

cose (per non dir tutto quanto) abbia il Santini tolto dal Taccola, pure tal fiata lo migliore di assai più pulliamento le ospone. Nelle macchine varie di meccanica architettonica o militare ogli non si dilunga gran fatto dai suoi contemporanet; ma importantissimi sono i disegni dello sue artificierio, quello della mina a polevre, i precetti per le palle infecate o per quello cavo e pieno di polivre, ossiano granato, e da larce cone ch'io noterò a losgo nella Memoria II. Primo a fa ruo di questo tesero di nottirie dell'antica arte militare fu nel 1766 il Carpentier, nel di cui cilosassir tuvaneno a distese cintal Pastorità in ben centoventi casi ⁽¹⁾C quindi il Venturi in più losghi, e riproducendone in rane, benchè inesattamente, cinque figure : più tardi anche il co-ismello Omodei. A ne pure fi dai grandissima tutilità, signelarmente per la storia dello artiglierio e per le moderne mino, delle quali ne ritrassi ha figura che è la II della tax. XXXVI.

Una bellissima copia del codice Parigino è nella biblioteca Saluzziana in Torino, e da essa attinsi quanto sinora ho scritto.

1.8

LEON BATTISTA ALBERTI.

(1459).

Dell'Alberti dirò in poche parole, poichò io lo considero solamente como scrittore di architettura militare, e di questa, per poca o nessuna pratica e per troppo attaccamento agli scrittori natichi, egli scrisse assai poco. Nacque il 10 f. febbraio dell'anno 1404 C), non benni sia se in Genora do in Venenia, di parenti rapanti per ceilio dalla partia l'renue, o voe erano stati e di nuovo divenaero Illustri. Vero precursero di Locarado, P. Alberti colitò in figorieraza quei guerere di stati letterari.

⁽i) Fidandosi alia nota moderna diedegli troppa antichità. Libri latini MSS. nol vol. IV , pag. 81.

⁽³⁾ Memorie romane per le BB. AA., vol. IV., pag. 10. Se però, come è possibile, l'autore di questa nota segui l'uso cronologico fiorentino, converrà dire che nascesse nel 1403.

o scientifici, e nelle arti che chiamavano cavalleresche fu tra i più distinti dell' età sua (1). Scrisse di poesia, arti, filosofia, e direi quasi di ogni scienza che allora fosse coltivata (3); trovò la bolide che da lui prende nome, e fors'anche la camera ottica, benchè la volgesse solo a passatempo. Uomo dottissimo doveva essere del bel numero degli amici di Nicolò V, e questi lo ebbe con sè, e nel 1452 vido i libri che il grande architetto aveva scritti dell'arte sua (3), poichè già da qualche anno egli aveva dato opera all'edificare, essendo le fabbriche sue in Roma, Rimini, Firenze e Mantova: e già prima del citato anno aveva scritte le Piacevolezze matematiche, che versano specialmente sui problemi dell'arte di misurar colla vista (4). Col consiglio suo governossi negli edifici di Roma Nicolò V (3); è adunque probabile ch'egli intervenisse ai ristauri ed alle nuovo mura della città e di castel S. Angolo: nulla però lo prova. Morì in Roma nel 1472, allorchè stava per dare alla luce colla nuova invenzione della stampa la sua Architettura che voleva dedicare a Lorenzo de' Medici (6).

Il no tratato De re ardificatoria à fra i libri più noti. In esso è di hamentare che l'arminore dell'eruditione e della pretta latinità abbiagii fatto trascuraro le pratiche militari del tempo suo, sino a non mentovar neppure l'uso della poivere e le tante conseguenze che ne erano derivate. Delle munizioni delle città egi parla singolarmente nel libro IV, ma pressoche tutto togliendo da Vitruvio, Vegezio ed altri seritori greci e romani; del 'empi suoi è la pratica di rivestire le mura con terra e strame, oppuro pomici e tufi, pillati fra pilastri arcusti C). Nel libro V parla più ministamente delle Tortezzo o della distribuciono lioro, e dei tetti delle terri per riparrai dalla cadata del priedit nemeit Ob, discorre

L. B. Alberti vita auctore anonymo R. H. Scripti., vol. XXV.
 Vedasone il catalogo presso il Mazzuchelli. Pozzetti, L. B. Albertus laudalus: accedil

comentarius etc. Firenze 1789. Niccolini , Elogio dell'Alberti ec.

⁽³⁾ M. Palmerii chronicon in Access. Fiorent., 1, 241. ba alcune parole dell'Alberti stesso pare che già li avesso compiuti, od almeno inoltrati assai nel 1451.

Le cita l'Alberti al capo II , lib. III dell'Architellura. Cf. Gaye , vol. 1 , 345.
 Palmieri I. cit. , col. 256.

⁽⁶⁾ Politiani epistola, lib. X. L. G.

⁽⁶⁾ Poststam Pristota, iib. X, L. 6

⁽⁷⁾ Lib. 1V , 4.

^{(8,} Lib. V , 3 , 4 e 5,

quindi degli alloggiamenti de'soldati, e ne' libri seguenti delle macchine. Aveva pure scritto un libro, ora perduto, il quale trattava della guerra marittima (1).

La prima edizione di questo trattato è la forentina del 1485 preceduat dalla citata lettrea del Polizione: serpono quelle di Strasburgo
1511, di Parigi 1512, di Strasburgo 1561, di neno» Parigi 1515, e
tutte in latino. Il volgarizamento fattone da Cosimo Bartoli e dato alla
luce in Firenzo nel 1550, è man delle miglieri letture che possa precacciarsi un architetto, avregnache la versinen onn sia abbastanza fedele
in ristampata in Firenzo e in Moudon led 1565, e di Londra nel
1726 per cura di Giacomo Loroi unitamente alla versinee inglese: di
moro a Bologas ned 1782, a Roma nel 1784, a Perregia nel 1884 con
noto di Ballassarco Orsini, eltre duo altre posteriori ristampe initiane;
il volgarizamento fattono de Pietro Lauro o stampato en 1546, a poze
cosa. Una versinose francese per Giovanni Martin usci dai torchi di Parigi
nel 1555. Andrea Resendens, portologue, il tradusse in sua lingua nel
1485, ed egual lavoro fece per gli spagmoli Francesco Lozano e stampollo
nel 1582 in Madrid. Tralassic moditi codici.

Α.

LAMPO BIRAGO.

(1451).

L'autrer del codice che ora prendo ad esaminare fa lungo tempo mal conosciuto. Per singulare coincidenza vivevano contemporaneamente in Firenzo ed in Milano due Biraghi, un Lapo ed un Lampo, e quantunquo i nomi differiscano, pure fa tennta costa di poco conto, tante giù che ambidue furono culti in greco ed in latino, e tradussero persino gli atessi anticile classici. Princo a distinguerifi fa l'Argelati (*) come gli atessi anticile classici. Princo a distinguerifi fa l'Argelati (*) come

⁽¹⁾ Lib V , 19. Lo aveva intitolato Navis.

⁽²⁾ Bibl. Scriptt. Mediolonensium , vol. 1 , part. 11 , 170.

dice, dopo lunga fatica: la quale tuttavia così non giovò che molti susseguenti scrittori non siano ricaduti nell'antico errore.

Lanpo, ossia Lampugnioo, nacque în Milano circa Tamo 1400 () de Guido della illustre famiglia de' Biraghi: copriva în patria nel 1450 posto elevatissimo allorchie lo Sforza se ne fece signore: datosi alle fettere, molti libri portò di greco in latino, de 'quali non è mio assunto parlare (0', decendo i ofti solo del tratto intiolato Ad. Nicolaum quintum Pontificem nuazimum Lampi Biragi Strategicon adversus Turcos. Lo descrivo dal bel codice Torinese (0'), omettendo perchè già edite (0: le lodi date nel porcenio al Papa.

Caduta nel 145.3 Costantinopoli in poter de l'urchi trattavasi di mono crecitat. Lampo i da Nicola Vi nenziento di propene un piano dell'impresa (9): e poéchè dice che, sà scrivente, era per opera di Nicolà tutta parificata l'Italia, no sepue cho egli al libro suno supplicossi, e lo compiù dopo il 9 aprilo del 1454 (ansi, dirò meglio, dope il 13 l'aglio nel quale fa formata la pace tra gli utimi gerereggiani nell' Italia su-perioro) e prima del marro 1453 nel qualo mori Il postefice. La sonna dell'opera tai in cò cho l'esercito sia tutto italiano, e di 12000 cavalli con 15000 fanti, con aggiunta di 8000 cavalligera stranciri (0), e ne sia legato il cardinal Bessarione (0): fa il compato della speca, discote qual sia il migliori trugitto, poi pende ad uno sharco in Morea, eccitando i popoli a sollevari (0). Crede cho due, od al più tre anni, hastoreb-bero a compiere l'impresa.

Importa a queste ricerche l'esser Lampo incidentemento uno tra i più antichi scrittori d'artiglieria. Parla dell'uso degli schioppi adottati

Così indica il Fileifo dicendolo di avgazata cià nel 1459 (Epistol., lib. VI, 71).
 Argelati, i. cit. Mazzuchelli, vol. II., 1259.

⁽³⁾ N.º 1064 del Catalogus codd. latin. etc. di Torino: cartacco di pag. 130, scriitura di amanenese corretta da mano contemporanea, forse di Lampo intesso, potchè il sense talvelta mancanele non potera così bene eserce restiluito che dall'autore.

⁽⁴⁾ Giorgi, Fita Nicolai F. Rome 1749. Appendice n.º 1X dal cod. Vaticano 3493

⁽⁵⁾ Codice cit, pag. 3, 4 e 46.

⁽⁶⁾ Ivi pag. 17, 96.

⁽⁷⁾ Ivi pag. 82. Un codica appunto possedevane il Bessarione, passato poi alla Marciana di Venezia.

⁽⁸⁾ Ivi pag. 80, 85, 88 a 91.

shi ginnitzeri solo dopo il 1455 (0), e ne fa cella balestra un lungo paragone, conceltardono ell'anterpore questa: piocido, osserva che lo schioppo è utile nameggiato da vicino e con conodida, essendochi in bataglia, per la fertas, mal i carica o peggio i lagile la mira, ha la gittata sua è maggiore di quella della balestra ben teas, e l'unmidità suntra la micria e guasta la curica; di più, poiche la carsia dello schioppo e della homburch troppo fentamente eseguirati, stara, essa durante, il sodato esposto inerme ai colpi del nemicro: quindi il halestriero dallo sonervaziono del verettone o balestra soccata, a ssierca la mira al colpo seguente, cosa impossibile allo schioppettiere (0: tuttata, di questi onno ne mancherenna oviendone. Parla anche a lungo delle pringarde, che sono, a detta sua, di calibro da 1 a 5 libbre, mentre dalle tre insi dicessi lo hombardelle. Di questo coso vedonati gli arricoti dello Schioppo, Bombarda, Cerbottana e Spingarda nella Memoria II.

Le rajoni che il Birago adduce per nateporre la balestra erano, retaitamente a que' tengia, ragionevoli in sè, e non confernate dalla storia che ne mottra con quanta lentezra siano stati negli eserciti assistiti gli schioppi alle balestro. Vero è benat che arvebbe dovuto consigliar piattosto miglioramenti per quest' arma da fuoco, come appanto furono applicati pochi soni dopo: infatti a quest'opoca quello scemare continuo che force negli eserciti il numerto de hatestrieri ragguagliatimento a quello degli schioppetiteri era conseguenta di tenti e continui perferionamenti di quest'arma. Mi li Birago non era che teletraste quindi, «stranoca alla pratica, paragonava tra sè le cose non come avrebbero pototo diventare, nan quali gli coloran sott' ecchio; plo dio quantumque in sifitato errore non fosso solo, poichè quasi un secolo dopo il Fourquesalo preferira anoce agli archi to la balestra gli archibusi ()», el all'epoca stessa l'imperatore Carlo V adoperava nelle sue imprese d'Africa i balestratej archibusi (»). el d'africa i balestratej carlos.

⁽¹⁾ Ivi pag. 13. Questa asserzione è però erronea

⁽³⁾ Ivi pag. 55 e seug. sino e 62.

⁽³⁾ Instruction our le fait de la guerre, lib. 1, chap. 1V.

Nel 1850 allorchè Pio II instata presso i Principi cristiani per la formazione di una nuova crociata, il Birago ritoriò presso il pontellee con due sus traduzioni dal greco ed un' altra cosa che, dice il Fielle (O), in Boma non dovva cuser ingrata: è probabile che cogliesse l'occasione ende presentare di nuovo il suo Strategico. Tre codici soli io ne conoco, e sono i citati Vaticano, Veneziano e Torinese.

XI.

ROBERTO VALTURIO.

(1400).

Roberto di Francesco de Valturi nacque in Rimini circa il 1415; diredesi alle lettere, cosicchè nel 1446 era insignito del grado di scrittore ed abbreviatore apostolico O, ed chèse poscia pel suo principe Sigianasolo Pandollo Malatesta, l'incirico, con altri sumini dotti, di cercar codici per la hibitorea suo O: It annico a molti teterati di quella etc., en erinane a testimonianza qualche lettera scrittagli, o versi fatti in suo onoro (O. Mort in patria circa il 1485 in età di anni 70 compiuti, ed in uno degli avelli che decorano il fianco di quel tempio di S. Francesco fu deposto da Pandolfo Malatesta con iscrizione assai onorifica, riportata tap parecchi scrittori.

Non era il Valturio unno di guerra, e di errore volgare di molti il fatola rochietto della rocca di linimi (ora quasi che interamente dis-fatta), mentre a buon diritto osserva il Battaglini essere stata foodata nel 1657 Ob; inoltre, descriveado egli uel primo libro quel castello, non accenna di averi sutul parte in cona alcuna, ani gli enconi che rendo all'ingegno del suo autore non ad altri possono convenire che al Malatesta.

⁽I) Lib. XV, epistola 21.

⁽¹⁾ Battaglini , Della corte letteraria di Sigismondo Malatesta , part. 11 , cap. 1

⁽³⁾ Valturio, De re militari, lib. 1, cap. 1.

⁽⁴⁾ Muccioli , Codd, MSS, bibl, Malatestiane , vol. 11 , 138

⁽⁵⁾ Cronica Riminese in R. H. Scriptt., vol. XV, col. 933

L'opera da lui scritta ad istanza di Sigismondo è per que (tempi un prodajo d'emilitone. Averana allera gli usunini letterati sopera i militari questo vantaggio, che versati nella istoria greca e ronana doverano teoricamente conoscero lo leggi della disciplina e strategia assai meglio che quei capitali pie quali era la guerra non scienza, an messiere per questo motivo duraranon i letterati a disputare e dar peccetti di guerra nolle corti do' Principi, sinchè l'educatione militare non si rese più compiuta, cioè sino al secolo XVII. Ne vedenmo già non pochi esempi, altri ne vedremo ancora, tra i quali è principalo quello del Valturio.

Divise egli l'opera sua in dodici libri , ne' quali tratta ampiamente dell'antica milizia, sicchè la moderua vi è solo accessoria. Nel libro I dà una lunga descrizione del castel Sigismendo di Rimini, bel monumento militare, del qualo dobbiamo ora indagar la forma presso questo autore ed in medaglia del 1446 (1); di architettura militare non dà precetti, nè altri esempi. Nel libro X figurò e descrisse parecchie di quelle macchine che inventate anticamento usavano ancora a quo' tempi: sono composte e disegnate come tutte quello che trovansi nei codici di quel secolo, ma la prospettiva essendovi assai meglio servata che comunemento non sia, io le credorei disegnate da Matteo Pasti al quale s'attribuisce l'anzidetta medaglia, poichè nulla indica che il Valturio conoscesse il disegno. So che dopo il Bianchini , quanti scrittori di lui parlarono tanti lo fecero autore dei bassirilievi del palazzo d'Urbino, ma nella vita di Francesco di Giorgio parmi di avere abbondantemente dimostrato il contrario. Avrebbe però fatto meglio ad omettere quella che chiama macchina arabica espugnatoria, che è una chimera da teatro. La più importante parte del libro è quella ove parlasi dello artiglierie da lui credute di uso ed invenzione antichissimi, e perciò appellate coi nomi di balista e tormento invece de' nomi correnti : attribuisce al Malatesta il trovato dei pezzi desinienti in vito che reggovansi orizzontali sulla vite sola, e che non avrebbero fede se non ne avessimo certissimi monumenți (9); così pure quella delle bombe (granate reali) di due emisferi,

⁽¹⁾ Museo Mazzuchelliano, vol. 1, tav. XIV

⁽⁹⁾ Gasperoni, Artiglieria Feneta, lav. 1.

con inescatura. Dà i disegui del canones compagno O e di cualletti e carretti d'artiglieria coi manelletti loro, della torre o della macchina tormentaria, che è un organo di otto canne radianti. Seguono figure di trabacchi, bricciole, muscoli, mantelletti e simili ingegni. Il libro XI tratta della guerra navalo e dell'arte dol egituro i ponni; ed n he figure similissime a quelle de' codici quattrocentiati. Da Vegezio sino al XVI secolo la guerra su mari e filmi di toespure apportat in filos ai trattati.

Afferma il Battaglini (3) che sin dal 1455 avesse il Valturio terminata l'opera sua : la cosa è probabile ma non provata da argomento alcuno. Sappiamo bensì che fu compiuta in quel periodo, poichè con lettera scritta prima del 1465 dal Valturio stesso, chbela in dono sultan Maometto II (3). Di un trattato a que' tempi sì meritamente celebre esistono molti bei codici a penna, trascritti anche dopo la prima edizione, la quale è del 1472 in Verona f.º con belle figure intagliate in legno. L'edizione, veronese anch'essa, del 1482 notata dal Fabricio non esiste, o non può esser altra che quella del 1485 dal Ramusio con fettera del 15 ottobre 1482 diretta a Pandolfo di Roberto Malatesta: nell'anno stesso, e sempre in Verona, fu stampata per opera del Ramusio la prima versione italiana. Cristiano Wechelio ne diede in Parigi in folio una edizione latina nel 1552-55: ripetella nel 1554-55, seppure non è una semplice ristampa de' fogliotti estremi, poichè la prima io non l'ho veduta. In Parigi pure comparve nel 1555 in-folio la traduzione francese fattane da Luigi Meigret, con titolo o nomi stranamenti corrotti.

⁽¹⁾ Vedasi la Memoria 11 , articolo 11.

⁽²⁾ Opera ell , pag. 167. A sostegno della sua opinione egli cita una lettera dell'Abste Aliotti del 21 febbraio 1455 (Epistofarum, lib. 1V, 51): ma in questa non ve n'è alruna narticolare indicusione.

⁽³⁾ Presso Baluzio Miscellanca , vol. IV.

X11.

ANTONIO AVERLINO FILARETE.

(1460)

Antonio Averlino, per sopranneme chiamatosi Filarete, naceque in Firenze circa l'anno 1400, o li indirizzosi alla scultura, della quale diede infelice saggio nel lavori condutti in Roma dopo il 1431. Il Vasari che ne scrisso la vita le chiama solo Filarete, dal che tratti in errore parecchi lo distinsero dall' Averlino. Fu pure architetto civile, e el oltre l'Oppedal maggiore di Milano diresse anche altri colffisi.

Egli è autore di un trattato di Architettura assai len lungo e diviso in XXV libri contenenti qualebe notizia circa la storia dell'arto, che furono stampate dallo Zani (i) e dali Gaye (i). È preceduto da una de-dicatoria dell'autore, in alcuni codici diretta a Francesco Sferra dura di Milano, in altri a Fiero de Miedici (i): il trattato è però tessuato singolarmento in onoro dello Siorra, raggirandosi sopra le singolo parti di una città ch'egli propone col nome di Sforninda. Di ciascun libro no dicidi altrore un brevo estratto (i).

Lo cose concernenti l'architettura militare sono le seguenti. Propone nel libro Il la pinta della sua città formata da de quadrati egalia con centro consume e diagonali interocentatia 50°; è un forte ottapono a stella. Nel libro IV descrivo la seriono delle mura che vuole che siano in gallerie, como quelle di Aureliano a Roma. Nel libro V tratta a lungo el aggiungo i disegni dei torroni tondi agli otto angoli della città: in questi la coa spii importanta si è che la scarpa che è sotto il crodene forma un cono tronco, il di cui asse non è comune con quello della parte cilidrica, ma inciliato all' indentro, in modo che la mag-

⁽¹⁾ Enciclopedia metodica delle BB. AA., part. 1 passim

⁽³⁾ Vol. 1 , pag. 202 e segg.

⁽³⁾ Questa, tradotta in latino, sta presso il Berardelli, Catal. codd. SS. Io. el Paula Venetigram, pag. 33. Quella allo Sforza fu edita dal Gaye I. cit., pag. 900.

⁽⁴⁾ Subalpino, pel 1838, vol. 11.

giore sporgenza della scarpa in pianta trovasi appunto sulla prolungazione della capitale: aggiunge flagure e descrizioni dei rivellini, delle torri quadrate; delle porte delle città militarmento considerate, colle misure e descrizioni di ogni parte del recisto. Nel VI libro parta della scarpa delle mura, delle cloache, delle nettane nella roce, o ripeta la pianta generale. Nel libro XIII espone due castelli chiudenti is foce di un fiano, difesa pura nede da un posto fortificato in galleric oporte e feriorie: parla pure del ponte di corde gettato sul Tevere da Francesco Sforza (). Riassumendo, dice che i precetti dati dal Filiaveto, bendeà non servitmento toti dagli anticha, dimostrano però l'unono che non di proposito spilicavasi all'architettura militare, che anti consideravala solo con occio e giudizio d'arrista saniché d'imegence.

I codici del Filarete non sono pochi. Uno ò nella biblioteca Palatina di Firanza al n.º 572, ed un altro nella Magliabechiana della tessa città, classe XVII, palco I, n.º 50: uno in Torino nella biblioteca Saluriana: uno era in Siean presso un libraio 0: un altro nella biblioteca di quest'ultima città, però multio, ed ora creduto di autore incognico, ora mahamente attribuico al Peleri od a Pietro Catanec: e questi sano tutti italiana. Nel convento de Sa. Giovannie Palod di Veneria se ne conservava la traduzione latina fatta da Antonio Bonfini d' ordine del gran re Mattia Corvino (¹⁰), codice magnifico, del quale sono copie gli esemphiri per latini che erano in Bonne, in Milano e presso il Feiercació O. L'epoca di quest'opera, dal Filarete stesso indicata nei libri XV e XXV, è degli anni 1460, 1461.

⁽i) Mentovato e lodato da parecchi contemporane

⁽³⁾ Lettere Pittoriche, vol. IV o V.

⁽³⁾ Berardelli , catalogo citato. (4) Mazzuchelli , vol. 1, pag. 1247.

^{()}

X111.

FRANCESCO DI GIORGIO MARTINI.

(1470-1506).

Vedasi la sua vita premessa a questa edizione.

XIV.

ORSO ORSINO.

(1477).

Orso, della famosa romana famiglia degli Orsini, duca di Ascoli e del ramo de'conti di Nola, è autore di un libro rimasto inedito, e del quale qui unisco il titolo colla dedica che ne fece a Ferdinando I re di Napoli:

Trattato del Governo e exercitio della Militia per Ursus de Ursinis, Dux Ascoli, Noleque Comes etc.

S. R. M.

- n Per quello se monstra per le cose infrascripte lio narrato quanto
- n me occorre in governo et exercitio della militia. Et perchè le cosse n bene examinate per più juditii se possono meglio concludere che
- » quando se judicano per uno solo, prego La M. V. voglia ad menuto
- » intendere quanto per me se expone. Et quello ve parerà judicare
- » doversece adjungere o mancare daremene noticia, acciò che io me
- » possa confermare con lo parere dela M. V. a li piedi dela quale me » recomando ». Dat. Neapoli die II.º Januarii Mill.º Quadringentesimo
- Septuagesimo Septimo.

 V. M. iis Servitor et Vassullus Ursus de Ursinis

Dux Asculi , Noleg; Comes etc.

L'opera aggirasi specialmente sopra la composizione, l'amministrazione ed il materiale di un esercito di 12,000 cavalli e 6,000 fanti. Il materiale che vi aggiungo, oltre 500 guastatori, comisto in 50 grossi carri tirati da 100 paia di buoi o 100 uomini di servizio, 100 carrette portanti 100 cerbottane grosse de altrottante mezzane: ciò costorebbo ducati 10,000 all'anno. Le opere minute e le munizioni per guastatori el arrighieri, 6,000 ducati all'anno. Spesa annua totale per l'esercito, ducati 370,000.

Descrive l'Orsino le ecrobotanotto che appeggiavansi sopra un piedo o forcella: vuode che le carrette portanti le cerbotanos siano sul dinanzi coperte di un mantelletto a modo di palvese, e tutte incuoisa ed aperto in feriticis, onde coprano non solo i due cerbotanoieri, ma anche sei altri schiopettieri o balestirei. Tua siffatta usana forea la tobe dagli Ungheresi (O. Quindi espone la struttura di due grosse bombardo traenti 200 e 500 libbre di palla, poiché due soli grossi pezzi egli attribuisco al suo escrito, osserando che un nuancon naggiore per la necessaria coda di carri e di attrezzi darabbe impaccio. Vedasi la Memoria II aia. 2, 2 cd. 8.

Fu egli valoroso coblato, o di sè tessos parlando accenna di avere mulitato sotto Franceos Sóras, e di essere sato ferito a Pignano nella Marca e nella presa di Piacenna nel 1447. Morì in Viterbo nella pri-navera del 1480 (°). Cur codice antico, forse quello stesso presentato a re Ferdinando, in carta velna, in-42 di 47 Soglicti, sta nella bibioteca del Ro in Parigi (°), o da questo è tratta la copia che è nella bibioteca "Solatzana di Torina. D'Orsino è ignoso gli seritori della storia letteraria di Napoli e di Homa, benchè gli storici molto parlino del susi fatti, speccialmeno nella genera de baroni del Rogno.

Calcocondila parla di bombarde e bombardieri su carri presso i Turchi, di cerbottane presso gli Ungheresi.

⁽²⁾ Io. Albini, De bello Etrusco, pag. 18.

⁽³⁾ Supplément fennçais , n.º 695

XV.

ANTONIO CORNAZZANO.

(1480).

bel Cornazzano io divi poco, essendono le opero di piccola importana. Nacepie in Piacana circa il 4431 (1), visso presso molti Principio segnatamente in Milano in corte di Francesco Sforza, ed in Venezia con Bartolomoc Colonne: di ambiliuo scrisse la vita, inedita la prima cdi in terra riana Vy. stampata l'altra dal Barranano e di a prosta latina. Degli altri numerosi suoi scritti (suo de'quali ristampato a Parigi a'giorni nottri y redunis il Trabacchie di el Poegiali.

Scrisse egli un trattato che intitolò De la integrità de la militare arte, e dedicollo ad Ercole duca di Ferrara (la qual cosa ne indica la data posterioro al 1471): rimano inedito nella biblioteca Estense (3), o servigli come di tela pel suo pocma De re militari, il quale, al dir del Poggiali , non è altro che quella prosa versificata. È diviso in novo libri trattanti quasi unicamente di disciplina e stratagemmi. Il libro VIII contiene preectti circa il munire, difendero ed assaltaro le città e fortczze, ma il più delle volte ai precetti supplisce con una folla di esempi tratti dallo antiche e moderne storie. Dice al capo I che una volta facevansi le città in triangolo o quadro, ma quindi per maggior saldezza furono fatte irregolari e con torri ai cantoni o grandi fossi, perchè Città bene affossata ha doppie mura: se con acqua meglio, perchè impedirà la cava: alla porta sia la saracinesca ed un piombatoio da buttar acqua contro chi la affocasse; ai merli siano le ventiere con molti sassi in serbo: sian le fortezze munitissimo di provisioni: per tôr l'acqua ai fossi si adoprino trombe e mantici, pratica questa che è

(2) Logistan , bag. r

⁽¹⁾ Deggill, Memorie per la Steria Letteruria di Piacetta, vol. 1, pag. 64.
(v) Su Palama molto ciolir, dei quali mon nella Biblicica del Re in Parigi, aj n.º 738 presso il sig. Marsand. La vita dello Sforza acritist in velgare nel 143º di Antonio Piacentino che il sig. Marsand. La vita dello Sforza acritist in velgare nel 143º di Antonio Piacentino che il sig. Marsand. (1, pag. 30) non pode consercer di che sutore sia, non pod esserce cil situ che la grima acritistra in pross della sua Sforziade.
(2) Poppilla, pog.

figurata in tutti i trattati di quel tempo. Al capo 5.º dà i precetti per pigliare una città marittima, ed al 6.º l'arto di far le cavo per sboccar in città, o per atterrar la muraglia mettendo fuoco nei puntelli. Al capo I del libro IX consiglia le avvertenze contro le sortito degli assediati. Vedesi da ciò che poe'altro conosceva il Cornazzano oltre i libri di Vegezio, giacchè egli, benchè creato dello Sforza e del Coleone, con essi non disputava di guerra ma di questioni morali o filosofiche (1), e gli ammaestramenti e conforti al poema ebbeli da un Guglielmo Ungarello soldato ed amico suo (9). La prima edizione comparvo in Venezia nel 1495 f.º. o seguironno altro sei oltre una versione spagnuola. Un'altra sua opera in terza rima e concernente la stessa materia, non fa che ripetere quanto già aveva detto prima (3). Circa l'epoca di questi nove libri il Poggiali non trovò altro che l'indicazione che portano di essere scritti dopo il 1476: io aggiungo che essendo premessa nella prima odiziono la dedica dell'autore a Federigo duca d'Urbino, il quale morì nel settembre del 1482, certi sono i limiti del tempo in cui li scrisse, valo a diro circa il 1480.

XVI.

FRANCESCO PATRICIO.

(1470-1489).

Francesco Patricio , per patria , casato e studi diverso affatto dal celebre filosofo di tal nome, nacque in Siena noi primi decennii del XV secolo. Amico e concitationo di Enea Silvio Piccolomini, fu da questi , dopo giunto al popato, dichiarato vescoro di Gacta nel marzo del 1460 (9, ca fatogli rimettero il bando dalla patria , nel quale era incorso como

⁽¹⁾ Vita Bartholomei Colri , lib. V.

⁽¹⁾ Poggiali , pag. 96.

⁽³⁾ Opera movea de Messer Antonio Cornazzano la quale tratta de Modo regradi; de mota fortune; de integritate rei militaris; et qui in re militari Imp excelluerint. Voncata 1517. (4) Ughelli; vol. 1, paz. 543.

partecipe della congiura del 1456 (*). Sin dalla metà del secolo godeva il Patricio bel grido di eloquenza o d'erudizione: raccolae codici antichii (*), errisso dell'antichità della patria sua, ed un'orazione, che à alle stampe, fu da hi recitata ad Innocenzo VIII a nome di Ferdinando re di Napoli: ma la sua fama la devo singolarmento a dou trattati di materia politica, dai quali toglierò quanto qui si addice.

Primo fu quello De institutione reipublicae, poichè l'autore nella dedica alla balla e popolo di Siena dicesi da qualcho tempo voscovo di Gaeta, quindi lo scrisse a parer mio non dono l'anno 1470; con quella dedica egli volle forse esprimere il suo grato animo nel bando rimesso. E diviso in novo libri: nel settimo tratta a lungo dei materiali di costruzione, e nell'ottavo dell'architettura militare in ispecialità: vuole le mura alte da 40 a 50 cubiti (circa 15 metri), le torri quadrato, rotondo od ottagono, siano merlate e colle ventiere: nolle città di pianura siano i fossi larghi assai e profondi, ed un pemerio tra questi ed il muro (3). Egli tutto desume dalle storio e dai precettisti antichi: a tal segno, che parlando del ponte levatoio così frequente a' tempi suoi, lo descrive come se gli antichi soli lo avessero conosciuto: la saracinesca, anzichè da quanto aveva sott'occhio, la toglio dalle parole di Vegezio (4). La prima edizione di questo trattato fu fatta in Parigi nel 1518 da un codice portatovi d' Italia da Ruggero de la Barme presidente in quella città: la seconda à di Strasburgo 1598; vo n'è un volgarizzamento italiano venuto in luce nel 1547 e quindi di nuovo nel 1569, non nel 1549 come dice il Mansi.

Succede il trattato De regno et regis institutione scritto dopo il 1482, como consta dalla dellaca chi egli stesso ne porge sal Alfonso doca di Calabria. E diviso esso pure in nove libri, nei quali mall'altro incontrasi circa la scienza militaro senonchè una assai minuta descriziono delle bombarde di quell'epoca (9). Fu stampato due volto in Parigi negli anni 1519, 1585.

Malavolti, Storia di Siena, part. 111, lib. IV., L.º 63.
 Francisci Philelphi Epistola, lib. VIII e XXV.

⁽³⁾ Lib. VIII, tit. 4, 5, 6 e 7.

⁽³⁾ LIE. VIII, UL 4, 5, 6 (

^{(4) 1}v1 tit. 8.

⁽⁵⁾ Lib. VII , tit. 6.

XVII.

LEONARDO DA VINCI.

(1483-1501).

Leonardo di ser Piero da Vinci nacquo illegittimo in questo castello nell'anno 1452. Giovinetto diedesi ad ogni disciplina; egli matematice, idraulice, architetto civile e militare, scultore, pittore, poeta, musico, e per forma e robustezza di eorpo eccellentissimo : delle tante vie battute dal sue sovrano ingegne a me non tocca dire se non di quello ehe spettano agli studi militari, ai quali applicossi specialmente dopo il suo arrivo in Milano: quando avesse luogo disputasi da molti, e rigettata la fallace opinione del Vasari, no viene dall'Amoretti (1) supposta l'epoca circa il 1483, da Giuseppe Bossi è oltre spinta al 1477 prima (*), e poscia sino a circa il 1471 (3): tra le quali sentenze, io inclino a quella dell'Amoretti, alla quale nulla s'oppone, ed è anzi sorretta dalle parole di Sabbà Castiglione (4), mentre l'opinione del Bossi è possibile sì, ma ipotetica affatto. Adunque poco dopo tal anno presentò Leonardo al duca di Milano, o piuttosto al reggente Lodovico, una sua proposta, nella qualo espose in novo articoli lo sue invenzioni ed i suoi segreti come ingegnere ed artigliere; il Venturi che fu prime a farne parola (5) la riferisce all'anno 1490, ma reggendo quanto dice il Castiglione, cui nulla si può opporre, forza è che quella proposta appartenga almeno all'anno 1483, poichè vi si dice che si potrà dar opera alla statua equestre di Francesce Sforza, il che indica l'idea di farla e il non essere ancora stata incominciata.

Nell'anno 1500, dopo la compiuta rovina del Moro, ritornò Leonardo in Firenze, ove diede opera alla pittura, benchè por brevo tempo, poichè, non so se richiedente o richiesto, egli trovossi nel 1502 agli

⁽¹⁾ Memorie storiche di Leonardo, pag. 32.

⁽⁹⁾ Del Cenacolo di Leonardo , pag. 11, 246.

⁽³⁾ Vita di Leonardo , 5 5. Nelle Vite d'illustri Italiani , pel Bottoni.

⁽⁴⁾ Ricordi (1560) f.º 57.

⁽⁵⁾ Essai sur les ouvrages physico-mathém. de Léonard , pag. 44.

stipendi di Cesare Borgia, e come ingegnere fece la perlustrazione delle provincie da questi novellamente sottomesse: il 30 luglio ritrasse la fortezza di Urbino, di dove per Pesare e le altre città di Romagna scese nel Bolognese (1): nel qual viaggio fa d'uopo supporre gli siasi presentato qualche incaglio, poichè esso durante spedigli il Valentino patente per la quale fosse dato libero passo al nostro prestantissimo et dilectissimo familiare architetto et ingegnere generale Leonardo Vinci (*), Però, prima ancora che quel tiranno rovinasse, erasi da' suoi servigi ritratto Leonardo, e ritornato in patria si era portato come ingegnere al campo de' suoi concittadini sotto Pisa, e là trovossi il 24 luglio 1503 ad una discussione circa il voltar l'Arno od un canale da queste derivato. per difendere le colline dalle irruzioni degli assediati (3). Chiamato a Milane dai governanti francesi nel 1506, e poscia vagando per lunghi anni per Toscana, Lombardia e Roma, finalmente determinossi d'andare in Francia, ove dopo un soggiorno di circa due anni e mezzo, morì il 2 maggio 1519 a Cloux presso Amboise. Scrisse il Vasari aver Leonardo mandato l'ultimo spiro tra le braccia del re Francesco I: ma un critico moderno (4), trovato che il Re era a que' giorni a S. Germano en Laye, a gran ragione negò il fatto; d'altronde, compiè forse Francesco agli obblighi suoi verso sì illustre ingegno? vi è forse in Amboise od in tutta Francia un sasso che additi ove posino le ceneri di quel sommo? Questa pena portò Leonardo dell'aver accettato stipendio in terra straniera.

Lasciò Leonardo nna quantità infinita di disegni e di manoscritti , ed io restringendomi a quanto al soggetto mio si appartiene, noterò anzi tutto un trattatello del fondere le artiglicrie, che autografo cra pochi anni sono (e spero vi sia tuttora) nella libreria de' marchesi Trivulzi in Milano (5). Un volume di disegni, credesi di molini, andò alle mani dell' inglese Smith; uno, posseduto dal duca di Savoia Carlo Emanuelo I, e che tuttora citasi come esistento a Torine, andò smarrito

⁽¹⁾ Amoretti, paz. 93.

⁽²⁾ Di Pavia 18 arosto 1509, Presso Della Valla Supplemento alla Fita di Leonardo, pag. 73 (3) Presso Gaye , vol. II , pag. 62.

⁽⁴⁾ Venturi, Essai, pag. 39.

⁽⁵⁾ Bossi , Fita di Leonardo , § 13.

da lungo tempo. Tredici volumi in-f.º ed in-4.º erano nell'Ambrosiana , d'ondo tolti nel 1796 dai Francesi furono trasportati in Parigi, e di essi uno solo (il codice atlantico) fu restituito all'Italia nel 1815, mentre i rimanenti dodici, sottratti ad ogni ricerca col pretesto che fossero in quelle perturbazioni andati smarriti, stanno tuttora in Parigi gelosamento custoditi nella biblioteca dell'Istituto, inutili tesori sinchè il volger del tempo non ne abbia per prescrizione reso tranquillo il possesso (1). Del codice atlantico si ha a stampa qualche disegno militare nolla raccolta del Gerli (3), ed altri nel saggio dato dal Venturi (3), che fu anche primo ad esporre un ragionato sunto dei moriti verso la scienza e dei trovati di Leonardo: l'opuscolo del Venturi , voltato in italiano , fu in gran parte inserito nello suo memorio dall'Amoretti. Più vasto lavoro circa ogni scionza, della quale vi si tratti, aveva su que' codici intrapreso il Venturi, come al codice atlantico aveva anche atteso il colonnello Omodei onde raccoglierne notizie per la storia che proponevasi di scrivere dell'artiglieria italiana; ma di ambiduo rimascro inediti i layori (4). Aveva io stesso eon gran difficoltà potuto raccogliere qualcho notizia dal codice atlantico, allorchè mi venne il sussidio della intiera raccolta doi disegni militari esistenti in quel codice, non che del testo eorrispondente, il tutto egregiamente lueidato e copiato dai signori G. François e Luigi Ferrario, e per esimia gentilezza di S. A. J. e R. l'Arciduca Ranieri vicerè del regno Lombardo-Veneto donato a S. E. il Cav. Cesare Saluzzo: col qual consiglio manifestò l' A. S. in qual alto conto tenga la fama di Leonardo, poichè il più utile servizio che si possa rendere alle opere inedito de' grandi uomini si è appunto quello di moltiplicarne le copie, salvandole così da ogni evento di sottrazione o disfacimento, e diede al tempo stesso un nobile esempio a coloro che fatti dopositarii di simili tesori, non li custodiscono, ma li celano agli

bi questi velumi in-4.º elcuni centengone macchine militari, e nel primo eranvi anche disegni di fortificazione. Comolli , Bibliog. architettonica , vol. 111.

⁽¹⁾ Disegni di Leonardo. Milano 1784.

⁽³⁾ Essai sur les ouvrages etc. Paris 1797.

⁽⁴⁾ I disegni che si custodiscano in Londra , stampati in parto da Chamberlein , due altri veloni che se n'hanno in Milano , e quelli recentemente nequistati da S. M. Il Re di Sardepa , essendo tutti di figura, non risparañano questa notiria.

studiesi. Da questo magnifico codice, copioso di 273 disegni, posso adunque sottomettere una esatta analisi degli studi militari di Leonardo.

La maggior parté di questi disegni corrispondendo esattamente a quanto egli si offrì di fare nella sua proposta a Lodovico il Moro, ne viene che li abbia Leonardo inventati e figurati in gran numero circa l'anno 1483. lo li dividerò in classi giusta gli articoli della citata proposta.

1. Ho modo di far ponti leggerialmi et ceti al porture faciliasionmente et cum quelle sognire et alcane volta fagine il inimita; et altri securi et inoffensibili da fuero et bottopia: ficili et comunoli dia fecure et ponere. El modi de ardere et diafore quelli de l' nimici. Questo parole egli le ripete nel codico accusto ad un diseggo rappresentanto un poste nell'atto che vien gettato, in dee modi differenti, e con studi del congingere i capi delle travi in sei varii moli: segge un ponte gettato su sei larrebe. Per bruizer posti non v'è disegno, essendo cosa che assisi meglio si spiega la parole.

Il. So in la obsidiene de una terra toglier vin l'acqua de' joui, et finer infairie pondipatti a cacle a tetri instrumenti perintanti al distie expeditione. Il pontegatio è una specie di sambaca, ma invece di venir abbassata da una elepoli, si treva nel disegno poggiasio in bisico sulla linea superiore di un gatte: Learnade dicelegi questo none perchè un poste coperto a mantelletto como i gatti: scostandolo dallo mura ed abbassando à visee a porre poralle alla frusto del gatto facendogli un secondo rivestimento. Seguono ponti espagnatorii su raote e muniti di mantelletti, scale a prolunga ed imbattagliate, altre di corda in varie guise, o di una staggia sola o dentata; un neccanismo assai ingegnoso, cho spinto da un'asta impernata sorte dal muro ad atterrare lo scale degli assaliori, un altro per aprice e chiamber ed un tratto le vontiere, altri di quattro lungho sate semplici od uncinate, che mosse in gire orizonate pararano la strata di roada.

III. Hem se per alteza de argine o per forteza de lovo et di sito non si potesse in la obsidione de una terra usure lofficio delle bombarde: ho modo di rusiare ogni roccio o attra fortezza se già non fusse fondata nul sezo. Sotto queste parolo egli vobò il nosvo sistema dello mine, el quale, como di cosa non anorom messa in pratica, custelirais allora del quale, como di cosa non anorom messa in pratica, custelirais allora il segreto, onde irreparabilo e più tremenda ne fosso pocia i rapplicatione. L'ecceime per lo fortezzo fondate sulla pietra viva à qualla stessa già prima messa in campo da Francesco di Giorgio, ove dico che la mina si applica con buno cuito alle roccho fondato supra terreno o rufo o veramente tenero susso: el di motivo stava nolla inseperiona, nella cattiva qualità della polvere e nella piccola carica cho davasi o penassati di dara alle mino. Per questo articolo ai veda la seguento Memoria V, nella quale fo ragione delle speculazioni di Leonardo, e ne unico lo figure.

IV. Ho ancera modi de homberde commolizaime et fueili ad portare: et cum et flum et muim di inempaire et cum et flum de quelle dumbo grande apparento al inturico cum grune uno dumo et confusione. A questo articolo apparengono i due mortai eseglianti picciolo palle, dali ecuminati e pallo artifichete, glà stampati dal Gerli (3): un altro disegno rappresenta una pioggia di funco socrente da bocche d'urtiglioria nascoste nei suolo, e che acegitando minuti preietti diret en mura; impediacomo ai difensori la difesa della breccia ed il farri la ritirata, fors' anche quella fiamma e quel fumo conterribbero materie venediche, artificio troppo seventi consigliato dupl' inegratori di quell' eth. Dello bombardo artà discrono all'articolo settimo.

V. Item ho modi per conv et vie strette e distorte faste serar cleuno atrepito per venire ad uno certo... (ici).... che bisognasse passare sotto foasi o elemo fisuse. È chiaro che questi artifici non possono differire da quelli per carar la mina sotto un punto dato: le figure di questi ultimi servono adonque ad esprimere anche i prinzi, pei quali non diede Locastro alcun disegno speciale.

VI. Rem futio carri coperti sieuri ed inoffensibili: e quali entrando intra ne l'inintei cun su artiglierie: non è si granda multiuline di grante darme che non rempezinio: el tibero a questi poternano seguir fanterie assai inlesi e tenza alclamo impelimento. Questi carri coperti con artiglierie sono gli organi incanattati, de quali trovasi mensione sino dal 1586 (O. 1 più degli organi su carri qui diseguati constano di came

⁽¹⁾ Disegni di Leonardo , tav. XXXVIII.

⁽²⁾ Cronache de' Gattari. R. H. Scriptt., vol. XVII, 559. Averano questi carri Ire piani e 48 bocche per ciascuno.

messe in m solo piano, orra parallele ed ora radianti: due organi sopra l'arole circolari (uno de'quali di 16 raggi o cameo) richiamano quello figurato nel libro X del Valturio; il più ingegnoso di tutti, e dall'autore detto Spingurdar a organi; è quelle composto di un cilindro al quale in totte piani tangenti la una superficie equilistantemento stamon applicire altrettante serie di canne da fuoco che presentano le loro boccho in giro, velgendopi il cilindre sul sue asse. Unicae pure a una sole cassa tre e quattro canne, cenne se ne vedono anche nel codice del Galbertti.

VII. Rem occorrendo di bisomo farò bombarde, mortari et passavolanti di bellissime e utili forme fora del comune uso. De'mortai già ho discorso, Sotto il nome di passavolanti egli comprende tutte le artiglierie di canna lunga, dette poscia colubrinato nel seguente secolo; fra queste egli dà i disegni con qualche spiegazione del falcone e del falconette : vuole che tutti questi pezzi del genere de' passavolanti abbiano esternamento la tromba ad otto faccie: divide la colubrina in mezzana o minore suova ed in mezzana vecchia, delle quali la prima è lunga pallo 35 3/... la seconda palle 40 4/.: la colubrina più che mezzana puova è di palle 27 1/a. Però, buena parte della esposizione cerrispondento a questi disegni, nonchè i disegni stessi, io li credo fatti da Leonardo dopo il 1495, poichè egli poco più adopra la parola bombarda, ma vi sostituisco quella di cannene, non ignota prima, ma allora solamente fattasi volgare: d'altronde egli descrive e figura il Cannone francese, del quale non avrebbe sì facilmento avuto notizia prima dell'anne detto, nè vi sarebbe stato special motivo per parlarne a lungo. Assai si estende l'autore a disputare filosoficamente sull'accensione della polvere o sulla ospansione che ne seguo, e sulla rinculata dei pezzi causata in parte dalla resistenza dell'aria: aggiunge i precetti per modellare i pezzi e per fondorli. Un'altra parte doi disegni e del testo si riferisco allo bombarde, ed è forse questa la più antica : se non inventò, certamente migliorò il metodo di caricare i pezzi, usate poscia in mare e specialmento dai Veneziani, svitandone solamente la culatta ridotta ad un disco assai sottile, mentrechè a que'tempi se ne svitava intiera la coda che era molto lunga: propone una bombarda larga 5 braccia (m. 1,749), non aggiungendo se nel diametro interne ed esterno, lunga 40 (m. 25,520),

la qual cosa gieva se non ad altro a render credibile l'esistema di quella de Constein en l'1882 O' de era hunga 50 piedir, e quinti tenunt da molti come favolona. A questa nua enorme bombarda, come anche and un'altra, dilegna Leonardo una camera a pare e di Roccuo quasi perpendicelare al centro della carica, del che ne dà la seguente ragione: se durui foce oequella bombarda che a il mo foro nel ultimo della ciaclos ferrà meno lupa rerole à "cometa del punto del focho funzati." A ciò egli aggiunge parecchie fogge di letti e carri d'artifistrio, quali con tre e quattro ruete, e di alcuni incamatati, vari ingenti per regalare l'inclinazione de' penzi, e di modo di adoperati sulle barche. Succedono le figure di tre mentri un ceppi di diversa forna.

VIII. Dove mancassi le operazione delle bombarde componerà briccole manghani trabucchi et altri instrumenti di mirabile efficacia et fora del usato : et in somma secondo la varietà de' casi componerò varie et infinite cose da offendere. A questo genere di macchine appartiene un mangano con lunga pertica e col fulcro assai presso alla carica: egli le chiama fulminaria e gli fa scagliar dalla fionda una palla. Ad altre armi da lanciare a mano egli dà nomi di eaccianemico, lancampo, caceiafrusto, franzastra; espone quindi vari modi per fare e fabbricare le balestre a panca ed a staffa. Di sua invenzione tengo con certezza che sia una maniera di mangano ch'ei chiama Sbaratrona cismatica , Baratrona morona, le quali parole a pochi saranno chiare; questa ingegnosa macchina così è da lui spiegata: Farai che la rota dove si volgie il contrapeso abbi il cientro suo fuori del suo loco, e quando il contrapeso ha quasi finito il suo corso la corda che posa sopra la rota sia più lontana dal eientro ec. Chiama pure catapulta sbaratrona (2) un mangano la di cui pertica è innastata dentro una ruota nella quale si affuna il contrapese, e cimitrillo ovvero fronzastra alcune grosse fionde in azione orizzontale. Seguono altre ingegnose macchine da lanciare, alle quali nuecerebbe però la troppa mole e la difficoltà del caricarle.

IX. Et quando accadesse essere in mare ho modi de molti instrumenti

⁽¹⁾ Chroniques de Froissert ad annum

⁽²⁾ Forse dal verbo sbarattere.

necissimi da offendere et defendere : et mevili che faramon resistentia al trarrer de omni grossizsima bombardat: et polveri o fumi. Ho notato di sopra i disegni di harche portanti artiglierio, e come si formassero per assestarne i tiri: a questo aggiungansi altro harche dalle quali lancinni, a modo di catapulte, secriche di sassi contenui dentre cassoni piatti.

Di tutte le sue proposizioni offresi Leonardo pronto a fare sperimento: ed io de' rimanenti articoli non parlo, poicbè riferisconsi a cose di arti belle. Bene è maraviglia come non faccia motto di architettura militare egli ehe profondamente, per que'tempi, avevala studiata: e da questo silenzio si deve arguire che egli all'epoca della sua proposta non vi si era posto ancora, e che i disegni snoi spettanti a questa scienza siano di epoca posterioro e non lontana dall' anno 1500, poichè poco dopo ei fu ingegnere di guerra pel Valentino: anzi, da una sua nota ritraggo che almeno in parte sono posteriori all'anno 1502 (1). Dei documenti o precetti ch' egli somministra circa la fortificazione io parlerò a luogo nella seguente Memoria III; ora mi basti il dire che negli scritti o disegni suoi trovasi il fiore della militare architettura d'allora, tolto il puntone ed il baluardo, de' quali non trovasi indicazione aleuna. In una figura edita dal Venturi (2) è segnato un rivellino triangolare tra due torri, ma a dir vero io lo vidi nell'originale per tal modo impacciato da linee rifattevi sopra, che è forza concludere averlo il Venturi indovinato anzichè rappresentato; nè con ciò voglio dire che Leonardo abbia ignorati questi rivellini, poichè egli dà una pianta di rocea quadrata però senza torroni angolari) con quattro rivellini triangolari e per ognuno di essi duo altri minori e colla gola parallela alle loro faccie: lungo una cortina fiancata di torroni disegna aleune difese triangolari . le quali però non sono rivellini, ma-semplici parapetti per impedire l'avvicinarsi al muro e posti sotto il fuoco radente degli angoli dei torroni; eosì sono pure difesi i suoi rivellini semicircolari. Alcune figure rappresentano easematte staccate di pianta poligonia, altre sono di ca-

⁽¹⁾ Sono sue parole: Chel roccorso non vadi nella rocha del Castellano, a ció non zia più potente di lui come fu in Fossonòrone. Nel 1309 questa rocca fu presa bea tre volte, ne tal fatto i poterbbe riferire ad altra epoca.

⁽²⁾ Essai etc. , fig. 12.

ponicre coperte. Nelle piante di città e fortezze egli adottò il recinto stellato con brevi eortine cho s' incontrano quasi ad angolo retto: nelle torri vide elle , stante la scarpa , riuscivano inutili i piombatoi , li tolse e tondeggiò i merli verso l'uscita onde impedire od almeno difficoltare l'imboccamento delle cannoniere, e dilatarne il settore: pensò a staccare i torroni per breve spazio dagli angoli del recinto: fece, oltre lo snalto, due ed anebe tre muri grossi assai e quindi canaci di magazzini e di abitazioni, e col piovente sulla linea prolungata dello spalto; imposto torri circolari sonra scarpa quadrilatera, onde evitare in alto dove batte l'artiglieria la debolezza degli angoli, e conservarli nel fosso per la difesa di fianeo: pel rivestimento dei terrapieni disegnò speroni di sezione trapezia, o dentati nel profilo: lo sue mura sono contraminate, o eol parapetto in lungo piano inclinato, oppure svoltato in sezione circolare, ed in esso sono ricavate le cannoniere. Conobbe o figurò cavalieri di varia altezza nel primo e secondo recinto, fossi doppi con aequa e senza, oltre molte altre minori avvertenze. Finalmente, quanto v' è di meglio nel Durer, tutto già trovasi ed in assai miglior modo nel codice atlantico del Vinci: ma per render ragione d'ogni cosa bisognerebbe presentar disegni e non parole.

XVIII.

BRAMANTE.

(1500)

Duane o Domino di Angelo Bramante, nato in Ferniganao presso Urbino circa Tamo 1444 e pinicio degli architetti moderni, è tal uome che il parlarne a dovere non sarelbe breve cosa. La tradizione lo fa scolare in patria di Scirro Scirri, il quale, uomo di molto grido nell'architettura militare ed, a quanto pare, ignaro della civile, potè meglio disporto alla prima arte che non alla seconda: circa l'anno 1470 recossi in Milano ven più tandi fu architetto di Lodovici ul More (0, pel qualetto

⁽¹⁾ Cesariano, Comenti a Vitrecio, lib. IV, cap. VII

nel 1492 e negli anni antecolenti condusse il palazzo forte e la gran torre di Vigerano O), diresso opera militari sal l'Tricio, e di tra gli ingegneri della rocca di Porta Gioria in Viliano (9), e già nel giugno del 1492 era nalari a vodere su me dificio fatto al ponte di Crevola superiormente a Domodossola potesse nuocere alla sicurezza militare del confine (°. A tant'uomo derasi di soldo cimpuo decati al mese (0). Il giogo di Francia sotto il quale nel 1499 era catulta Niliano, non pole giacere Bemanate: se no tobe, portandosi a chi neglio in Italia era di sun temper, dico a Giori II, al quale dei tringiegato come ingegnere militare nella ricuperaziono di Bologna e noll'associo, e quindi nelle ristatzioni della Mirandolo ("Giillo ristature per anche le mura di Rossa, e pera du un antico elogio che ne addossasse il carico a Benanate (9). Mori in Rossa i giore II di marzo del 1514 (2).

Ern Bramante valente dictiore in rima, e moi sonetti ed enigmi si hanno a stampa. Seriuse un discores sulla struttura delle cupia dei duomo di Milano, che inedito conservasi negli archivi di quella falibrica: un libro di architettura trattante in ciaque parti de'cinque codini, ed un altro che chiamo le sua Pratice (D. Agginger il Deni un'opera de meglio lo significherebbe ingegere; cioi Mudo di forziforer, forir tre: ma dovendo ristmaper e issoi catalgoli, onisie questo tisolo (D., de qual cous se veramente indictii non essere questa opera di Bennante, oppure sia una dimenticanza od ma stranezza del Doni (in lui l'une e l'Paltra assai frequenti) non sarà facile il decidere. Devest però a chairmento notare l'esistenza di un Bramante da Milano pittore circa il 1530 (Op, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino; e di un Agastino (Po, di un Barothoneo Suardi cognominato Bramantino), e di un Agastino (Po, di un

⁽¹⁾ Billignandi , Memorie di Vigevano , pag. 147.

⁽t) Cesariano, Comenti, lib 1, cap. V.

^{, (3)} Dichiarazione di Bramante neile Memorie scrittene dal P. Pangileoni , pag. 76.

⁽⁴⁾ Sonetto di G. Visconti presso Mazzucheili , vol. 11 , 1976

⁽⁵⁾ Vasari. Lazzari, Della patria di Bramente, paq. 13.

⁽⁶⁾ Mania urbis..... ipso architectore extructa.

⁽⁷⁾ Documento presso Gaye, vol. 11, 135.

⁽⁸⁾ Boni, Libreria II (1555), pag. 14

⁽⁹⁾ idem, Edizione del 1537.

⁽¹⁰⁾ Vasari in Pietro della Francesca

⁽¹⁰⁾ Vasari ili Pietro della Francesc

del Bramantini, ambidos Milanesi e contemporanei dell'Urbinate (1); uno di questi fie autore del trattato di prospettiva che andra sotto nome di Bramante (9). La qual pluralità di artisti omonimi ha reas inestriza-bile sinora la questione del dare ad oguuno lo opere sue: ne fece prova il Bossi, versatissimo nella storia artistica di Lomlardia, ma in-contri troppe difficichi.

XIX.

BONACCORSO GHIBERTI.

(1500)

Bonaccesso di Vittorio del, celebre Lorenzo Ghiberti, cittadino fireratino e scultore in bronzo como erano stati i padri soci, nacque proloabilmente circa il 1465: opere sue di architettura non si conoscono, meno ancora di architettura militare: ultima sua memoria è del maggio 1316. 09

Compilò Benaccoreo uno riladdone, sul primo foglio del quale loggesi: Questo libre è di Benacorea di Victorio Galdori Citatiano Florenziano Altrimenti detto , Bonacorea di Fettorio , (i quali Ghiberti) fecino le parte di Santo Giocanni di Firenze; in sul quale (libro) è molti rispicqui. Comincia il codice con qualebe precetto sull'arre dell'orato, ai quali segue un trattatelo di architettura civile tolto intieramente da Vitravio, poi qualche regola pratica di costrazione con un seste di odifiti civili: parla quindi dell'arte fusoria, e dà in seguito molto figure di meccanica seguite da un trattato di aritmetica applicata. Tra quosta disordinata folta d'insegnamenti e di cose vanno frammiste le seguenti cire l'arrichiettura militare: modo di fondare una fortezza in acqua, vorono rosono, castello por mirvilino senicrirolore discussione in cievazione e di consolo.

⁽¹⁾ Comolli , Bibliografia dell'architettura , val. III

⁽²⁾ Lontazzo , Trattato della Pittura , lib. VI., cap. MV.

⁽³⁾ Testamento presso Gaye , 1 , 110 , già cognito al Baldinucci.

in pianta, rampe alle mura, bastio (1): la pianta della città ch'ei propone in forma di ottagono stellato è tolta da quella del Filarete (#). Dà altresì il disegno di una torre ottagona assai ricca e bella , e siccome grande è la sua analogia con quella di Marzocco fatta a Livorno dai Fiorentini, così credette il Targioni cho questo disegno sia stato fatto in occasiono della sua fabbricazione (3), nella qual cosa s'inganna essendo stata incominciata quella torre nel 1458 (4) allorchè Bonaccorso forse non era nato ancora : s'inganna pure credendo autor del trattato lo scultore Lorenzo. In calce al libro vedesi anche una serie di macchine militari antiche d'ogni specie, come catapulte, torri o scale imbattagliate, mantelletti, bertesche, carri a vento, altelone (tollenones), muscoli e vari ingegni per ponti (4). Ma la parte più importante è quella dell'artiglieria nella quale egli minutamente da le figure collo occorrenti spiegazioni della bombarda e sue parti , del mortaio , del passavolante , delle colubrine e degli archibusi (8): alcuni di questi disegni furono editi dal Venturi (7) il quale, come poscia feci anch' io, molto giovossi del testo : la forma delle artiglierie dimostra che l'epoca del libro è circa l'anno 1500. Per celare alcune sue regole , usa l'autore di scrivere in cifra ; lo scioglimento ne è però assai facile.

Il codice autografo è a Firenze nella Magliabechiana, classe XVII., palco VII, n.º 2; ne è copia quello della biblioteca Saluzziana di Torino.

⁽¹⁾ Codice Saluzziano , f. 77 , 78 , 79 , 80 , 97 e 98.

^{(2) 1}vi , f.o 79 ceres

⁽³⁾ F.º 96. Targiord, Finggi vol. 11, 396.

⁽⁴⁾ I. Volaterrani , Diarium Rom. , R. H. Scriptt , XXIII , 142.

⁽⁵⁾ F.º 183 sino a 216.

⁽⁶⁾ F.i 78, 83 sino a 91, 94

⁽⁷⁾ Origine ec., Tav. II.

XX.

GIULIANO DA SAN GALLO.

(1500)

Nell'architettura militare moltissime cose si possono esporre per sola via di disegno senza dichiarazioni, ondo no segue che una serie di figure possa ben soventi equivalere ad un trattato scritto. Por questo motivo io parlerò di Giuliano di Francesco Giamberti detto da San Gallo, fiorentino, il quale sin da giovinezza datosi all'architettura, allo cose militari e specialmente al maestro bombardicre, fu valoroso soldato e difese nel 1452 contro i Napolitani la Castollina del Chianti (1), Per Giuliano, come già per Brunellesco e Bramante, io tralascierò gli edifizi civili, e pei militari tanto solo dirò che basti a fissarne l'epoca, il committente, il numero. Nel pontificato di Sisto IV edificò la rocca di Ostia assai ben conservata , descritta , stampata più volte ed incisa in medaglia (3); cominciò la fortificaziono di Poggio Imperialo, lavoro diuturno e condotto noscia dai suoi consanguinei : nell'anno 1500 diresso le opere militari di Borgo S. Sepolero: due anni dopo fu ingegnere della rocca d'Arezzo (3); circa il 1505 Giulio II impiogollo a risarcire le vecchie mura di Roma e farne delle nuove (4), Nel 1509, avendo i Fiorentini decretato di far una fortezza in Pisa, ne diedero l'incarico a Giuliano il quale no fece il piano giusta lo regole della nuova architettura militare, e soccorso dal fratello Antonio e dai consigli del Machiavelli la condusse a termine in quattr'anni, durante i quali fece anche gli opportuni ristauri alla fortezza di Livorno (3). Morì in Roma nell'anno 1517 ed in età di 84 anni, o così correggesi un patente errore incorso in tutte le edizioni del Vasari, pel quale gli vien data età di 74 anni,

⁽¹⁾ Vasari, vol. V., 907. Machiavelli, Storie forentine, lib VI.

²⁾ Musco Mazznekelliano , tav. XXXV

⁽³⁾ Vedi la sequente Nemoria IV , articolo V.

⁽i) Vasari, pag 219.

⁽⁵⁾ Gaye, vol. II., pag. 110, 139.

cosicchè avrebbe nel 1452 difesa la Castellina in età di nove anni soli : togliesi l'errore supponendolo nato nel 1455.

Oltre le molte lettere e relazioni scritte dal San Gallo circa la fortezza di Fila, ci rimano un su tacciuno, o da meglio dice colleziono di pode di l'ini, a ci rimano un su tacciuno, o da meglio dice colleziono di pode piante di fortezze nelle quali velesi quante gli vada debitirie la moderna architettura militare, ed fo ne he fatte grande uso nella Memoria III: sono pochi fogli ma importaminimi, e conservannei autografi nella bibitetca di Siena, codice membranaceo, segunto S. V. 9: ne ha copia moderna la biblidateca Salazzina. A Nr. XXIX perterò di un codice di dieggii che è nella Magliabechiana: tra questi qualcuno vo n'è pure dello recche devato in Toestana giusta i pianti di codesto San Gallo. Altri codici di Giuliano si conservano, ma poichè concernace solo le autichit e rarchitettura civile, mi lasti farme mentione: sono due o drigitali, uno in Siena, l'altro in Roma nella Barberiniana: ne parlano il Marini O' ed il Boni () el de l'altri del propositio del proposi

XXL

NICCOLO MACHIAVELLI.

(1509-1596).

La vita di questo grand'osmo è mal nota per mille heri scriture: gi gl'Italiani che tanto sodarono a contessero fastidiosi elogi di ogni grano poetuzzo, per quest'uno, invidia d'ogni nazione, si tacquero. Io nel Mechiavelli considero solo lo scrittor militure, ami lo scrittore di fortificazione, o o piacenia che la hervità che ni stringe n'impediaza dal poterio dificadre dallo tante accusa d'ignoranza che circa lo use cognizioni bellicho avventarongli scrittori cho nol lessero mai, o lo lessero per copiazlo. Nell'Arte della guerra, opera cho lasciandosi addictro tutte lo antiche, fu la prima a fissar cannoi circa l'esercizio di essa, egli contro la universale opisitoso sostemo la superioriti dello finaterie. Ia necessità del reversale opisitoso sostemo la superioriti dello finaterie.

⁽¹⁾ Atti e monumenti de' fratelli Arcali , vol. 11.

⁽²⁾ Memorie Romane per le belle Arti , vol. 11 , 163.

portir le truppe în legioni (e qui il nome nou conta), dei campi trincerati e delle truppe nazionali coscirite: radioni tutti i precetti militari che arvebbero, applicati, salvata l'Italia: gianunai ad nomo alcuno più che al Machiavelli fe dato di addentrarsi talmento nel suo soggetto ner pala ferza di speculazione. Vengo al mio tener pala ferza di speculazione. Vengo al mio tener

Scipione Mafici (O esculad il Machiavelli dal novero degli scrittori di fortificaziono , tra i qualia anala pone la ammetti il Marini (O, a difessi sun acrisse venti lettere l'Algarotti (O più lodevoli per intenzione che per robusterza di argamenti. Il motivo di queste discordanze fui il sistema da lai proposto del fasso infereno a preferenza dell'esterno (Cè di ciù farò levei parode altrove (O, ma intanto si osservi che egli veramente vuole analobie il fessi, ma si stifica e quello interno, supposta la possibili di farne uno solo: nelle difese d'allora, dopo aperta la breccia, contravano gli assodiati con unt tagliata dietro di essa, ed il Machiavelli credendo più necessaria la tagliata che non il fosso, si propose di antivenire quella fatica con una tagliata perpetua o fatta prima dell'assedio e quindi con maggio cura: la voolo munità di caesantate a distante di 200 braccia (m. 116,601), che è pure la lungherra che dà alle cortine.

In questo trattato egli non fa parola de' moderni laduardi uma bensi di cari, o cià bastà per acceverarlo dagli scrittori di fortificazione moderna: undigrado ciò, alcuni monumenti recentrenente pubblicati dimo-strano che li conoscera. Lo parterò nella Memoria IV della fortezza di Pirsa, comientata nel 1509 e tutta muniti di puntoti, che coni chianavansi allora in Toscana i balsardii: ora, quando fa incominciata, il comune di Firenze mandovvi all'inggenere San Gallo como operato o commissario il Machavelli: visitò egli i movi lavori e ne distene minuta relaziono nella quale, a modo mo, non tanto si tratteme a descrivere e lodare il fatto, quanto a notare ggi errori companse si delidicari il

⁽¹⁾ Ferona illustrata , parte III

⁽²⁾ Biblioteca di fortificazione, pag. 58

⁽³⁾ Opere, vol. V.

⁽i) Arte della Guerra , libro VII.

⁽⁵⁾ Memoria III , articolo III in fine

modo di correggerii. Adunquo in quell'anno cra egli già assia ben versato nella moderna archiettura militare per sapere scoprire in una forterza costrutta secondo il monissimo sistema tante incorresienze con tanta sagacità. L'informazione mandata perciò a Pisa dalla Signoria in data del 3 gennaio 1310, altro non continee cho lo rettificazioni proposte dal Machavelli; vedazi presso il Gaspo (altro).

L'Arte della querra della quale ho parlato, fu da lui scritta prima del 1519. Viene ultima la sua Relazione d'una visita fatta per fortificare Firenze, nella quale egli espone specialmente il parere di Pietro Navarro circa quelle opere, parere dato ne' primi giorni d'aprile del 1526, e nel quale non è da credere che il Machiavelli vi sia solo come segretario, sì per le cognizioni sue, che per essero lui appunto stato scelto a portarne quel piano in corte di Roma, vale a dire con carico di sciogliere quelle difficoltà che dagli ingegneri pontificii, i migliori che allora vi fossero, gli potessero essere opposte (*). Fu stampata la prima volta in Firenze nel 1782, e le fanno seguito quattro lettere da lui scritto a Francesco Guicciardini per dargli conto di quanto se ne pensava e faceva, non che della opinione sua di escludore dalle mura il Monte S. Miniato, onde Firenze non venisse comandata in città da un'altura facilo ad essere ridotta in rocca: il suo parero non fu seguito, ma egli cravi mosso da ragioni politicho, o fors'anche dal vedere quanto scarso presidio fossero soliti i Fiorentini di adunare nelle loro pericolose contingenze. È adunquo il Machiavelli non solo scrittore di fortificazione moderna, ma anzi il primo ad averne scritto (3). Visse 58 anni, morì nel giugno del 1327.

⁽¹⁾ Vol. II, pag. 117 e segg. (2) Vedi Memoria IV, articolo V.

⁽³⁾ Memoria IV , articolo VI.

X X 11

GIAMBATTISTA DELLA VALLE.

(1590?).

Giambattista Della Valle, da Venafro nel regno di Napoli, nacque probabilmente cirea l'anno 1470 od 80, poichè trovossi agli stipendi di Giovanni Della Rovere Prefetto di Roma morto nel 1501 (1): fu anche nel regno di Napoli capitano o colonnello per Ferdinando il Cattolico re d'Aragona (3), non sapendo però io se ciò sia stato prima o dopo della morte del Prefetto di Roma. Ritornò quindi al servizio dei Della Rovere, oppure proseguillo sotto Francesco Maria 1, il quale nel 1516 miselo governatore della città di S. Leo contro le armi di Leon X, ed ove dopo tre mesi di assedio, sorpreso il presidio o traditore, si arrese (3): egli stesso parla del servizio prestato a questo Duca che chiama illustre quada e lanterna di militi (4), da lui dicendosi innalzato più volte a capitano di fanterie. Altro di lui non trovo senonchè morisse in Bracciano nel 1550 giusta l'asserzione del Toppi (5), che aggiunge aver egli militato anche cogli Orsini duchi di guella terra.

Scrisse un'opera che piacquegli intitolare Il Vallo (la difesa), in stile gonfio e parole lembarde, rozza sì ed intricata, che bene spesso sia impossibile intenderla: dedicolla ad Enrico Pandone conte della natia città sua di Venafro. Il titolo ne è: Fallo, libro continente appartenentie ad Capitani , retenere et fortificare una città con bastioni , con nuovi artificii de foco aggionti , come nella tabola appare , et de diverse sorte polvere , et de expugnare una città con ponti, scale, argani, trombe, trenciere, artigliarie, caue, dare avisamenti senza messo allo amico, fare ordinanze, battaglioni, et punti de disfida con lo pingere (6), opera molto utile con

⁽¹⁾ Leoni , Vita di Francesco Maria I della Rovere , lib. 11 , pag. 183.

⁽²⁾ Cicuta , Della disciplina militare (1566) , lib. II , pag. 915. (3) Leoni, pag. 183, 193.

⁽⁴⁾ Vallo, iib. 11, cap. 6.

⁽⁵⁾ Biblioteca napoletana, pag. 49.

⁽⁶⁾ Cioè dipingere ignominiosamente i maneatori di parola.

in experientia de l'arte militare. È dirisa in quattro libri, ed oltre le materio indicate od frontispicio, incagna a fore batiera (ilb. 1, 7, 8), vale a dire fascinate alla maniera antiea in varili modi, e mara di traviato di la comparata de la maniera di fondo del fonso (1, 10); varie maniere di foncio i artificiali, incendiarii e terminati: polvere per oggii cellitro d'artigileria: ovologi da sequa ed a peso. Nel libro II da i modi di fare i gabbieni e le trinceo, scale inductorigliate, manatelletti, ponti etemporate i omina con polvere, la quale eggli fi il primo a far consocere colla stampa. Il libro III tratta specialmente dello sepuderona re indirie, quindi degli scafandri e papaglichi (0, II libro IV è per dimostrare di quanto la visiona i solulati sepra i letterati, gente, del'eggl, che serve a poveri e mendichi; e deve lavorar per vivere: disputa quindi sopra varie questioni di scienza cavallerene.

Il sapere del Della Valle è pressochè mulo: è mero pratico, o tutte le parti dell'ingegence dell'argili irre delle qual irrita, sone quasi intieramente tolte chi scritti anteriori: cocettuo quel poco che a lui, catirio osservatore, espitava sotto-cebio cen qualche miglioramento. Pure
giorigli il non avere che precetti pratici, e la sua stessa rezuzza redendola accessibile ai più ignoranti soldati, freo si che di nesum libro
militare di que'e tempi comparissero tante edizioni quante di questo,
che sono dieci almeno in soli trentaquattro anni. Econe il catalogo
giusta le copie che tromi avere estro-cchès.

L'edizione principe, da nessuno indicata, dovrebb'essere fatta primo del 1524, poiché dall'edizione di quest'anne în poi trovansi scupre in principie Capitali tre de artiștii de fuoce noscenaeute agoinut; i, quali sono sempre senza numerazione di pagine, e non possono convenire ad una prima edizione. Tralasciando muesta si ha:

- Fallo ec. Venetia 1524 adi XI marze, 8.°, senza neme di stampatere;
 - II. Venetia, per Piere de' Ravani. 1528 adi XI dicembre , 8.º
 - III. Vallo er. appertenant à gens de guerre etc. Traduzione francese.

Elmi di cuoio con un vetro anteriore ed un lungo cannello sopranatante per avere il respiro.

Lyon, pur Jacques Moderne de Pinguento. 1329 ultimo giorno di agosto, 4.º IV. Venetia , pel Ravano. 1531, 8.º (1).

V. Venetia, per Vettor q. Pietro Ravano. 1555 del mese di novembro , 8.º

11. Nel 1356 fa stampato în Venezia nu libro De re militori în lingua greca moderna, teatro nome di Lonardo Fertir cromano (9: di esso, dice il Naudé (9), essere le figure quelle appanto del Vallo, e circa il testo non poier egil decidere quale dei due abbia copiato l'attro lo non lo vidi, na e chianco dei 19 Della Valle de agilo areva stampato prima del 1524, non potera nò copiare nò tradurre un libro venuto in luco meglio che dedici ami doco: pertie, dopo quattre edizioni almeno che già senò erano fatte in Venezia, non essendo neppur da supporre che il Fertis se ne velasse popunto în quella cità apoccima sutore, bisogna conchisulere che questa non à altre che una versione greca fatta ad un de' sumerosi soludii veneziani che tal favella paràvano, e che l'escissama del Naudé da ciò provenga che non avrà vedute le cilizioni antiche del Vallo.

VII. Venetia per Vittor q. Piero Ravano. 1539 del mese di settembre . 8.º

VIII. Vineggia, per gli heredi di Piero Ravano. 1545 del mese di aprile, 8.º

Vineggia, per gli heredi di Piero Ravano. 1550, 8.º
 Vineggia, per Giovanni Guarisco et compagni. 1558, 8.º

⁽¹⁾ Sola edizione ch' io trevi citala , ed è presso l'Haym pag. 575. (9) Vossius , De artium ac ecimalarum nature , cap. L. ; 6.

Vossius, De artium ac scientiarum natura, cap. L.;
 Bibliographia militaris, pag. 101.

XXIII.

LUCA BOMANO.

(1430 ?).

Negli archivi di corte di Torino trovasi una miscellanea di autori militari, la tavola dei quali riportata in fronte enumera ancho il libro dello Zanchi: è adunquo posteriore all'anno 1554, non però di molto essendo questo il più moderno libro citatovi. Questa miscellanea non ha pregio fuorchè quello di darci contezza di un libro d'artiglieria scritto, a quanto pare dalle materio, circa il 1530 da un Luca Romano capo de' bombardieri in Verona, e del quale non mi venne fatto di trovare altra notizia. L'opera è divisa in 46 capitoli, dei quali sono riferito le solo intitolazioni. Il primo è delle artiglierio che possono tirare palla di piombo; parla quindi della carica e della polvere che si dava al mortaio, d'ondo proceda il tirare a traverso, o perchè lo stesso pozzo con egual carica ed elevazione possa fare maggior tiro; dà quindi lo maniero di far polvere grossa e fina, misture ardenti, trombo, pignatto, dardi da fuoco: discorre del tiro, del piantar i pezzi, dei loro letti, ruote ed arsili , dello pallo luminose , delle rocchette e loro polvere , e del far la polvere più gagliarda. Dal capo 35 al capo 46 trattasi del raffinare lo zolfo, o del trovaro, purgare ed affinare il salnitro. Non conosco conia alcuna del trattato intiero.

XXIV.

VANNOCCIO BIRINGUCCIO.

(1535).

Vannoccio di Paolo di Vannoccio Biringueci nacquo in Siena probabilmente circa il 1470. In fresca età diedesi allo studio della metallurgia, c da lui stesso sappiamo essere stato giovinetto direttore delle fucino tenute nella valle di Boccheggiano da Pandolfo Petrucci. (1) Coll'intento di perfezionarsi ne' suoi diletti studi, egli percorse l'Italia visitandone ogni specie di miniere, fucine ed edifici attinenti all'arte sua sì nella Toscana che in Campagna di Roma, Lombardia e Friuli (9): portossi anche in Alemagna ove egli scrive che tal arte più fioriva che in altro luogo di cristianità, o questo suo viaggio fu a' tempi di Massimiliano (1495-1518 \ (3); è probabilo che gliene fornisse i mezzi lo stesso Pandolfo. scellerato uomo ma nelle opere sue assai magnifico. Dicesi che avesse servito Pier Luigi Farnese, e che dopo la costui morte passasso agli stipendi di Ercolo duca di Forrara (4); ma io sospetto che qui vi sia errore, anzi crederei che si fosse trovato piuttosto con Alfonso da Este, giacchè il Biringuccio fa espressa menzione di colloquio con lui tenuto circa i carri d'artiglieria (5); sappiamo puro che nel maggio del 1526 trovavasi in Roma (6). Poco dono portossi in Firenze ovo fuse la smisurata colubrina che dalla scultura che portava nella culatta, cgli chiamò Lionfante (7), e pesava 18,000 libbre. Durante qualche anno non ne trovo niù notizia; forse portossi in Roma ove lo chiamavano gli affari suoi (8), fors'ancho applicossi a migliorar fortezze pei duchi di Parma e di Ferrara e pei Veneziani, come narra l'Ugurgieri, presso di cui ne lascio la fede. Trattenuto in molti paesi da differenti incombenze non tralasciava però Vannoccio di condurre a termine il trattato sno della Pirotecnia, che andava componendo ad istanza di un Bernardino di Moncelesi da Salò (9): l'epoca in cui lo scrisse aggirasi circa l'anno 1535, poichè egli dice in un luogo che già da circa quarant'anni erano entrate

⁽¹⁾ Piroteenia, lib. 1, cap. VI.

⁽²⁾ Ivl lib. 1, cap. VI, VII; lib. II, cap. IV, VI.

⁽³⁾ Lib. 111 , 2 , lib. X , 6. Al lib. 11 , 8 fa special manzione di Hella nell'Austria.

⁽⁴⁾ Ugurgieri Pompe Senesi, vol. 1, pag. 664. Hazzuchelti, vol. 11, pag. 1961.

⁽⁵⁾ Pirotecnia, lib. VII, cap. VIII.

⁽⁶⁾ Lettera presso Gaye, vol. II, pag. 137.
(7) Piroteenia, lib. VI, 7, lib. VII, 8. A questo proposito II Varchi nel lib. X delle

Storie gli scambia il nome in Vincenzo Brigueri.

⁽⁸⁾ Lettera del 5 aprile 1536 scrittagli da Claudio Tolomei , nel libro VI delle lettere di questi.

⁽⁹⁾ Dedica di Curzio Navo al Moncelesi premessa all'edizione del 1540.

in Italia nazioni harbare O), ed altrove, di avere allora appunto veduto un vetro antico pescono Baldasser Porzazi O), ed a hono essere questi morta ne' primi giorni del 1356. L'ultimo anno della vita di Vanneccio non mi fu dato trovarlo, fu però anterioro al 1558, poiche del 15 aprile di quest'anno dedicandone Carzio Navò la terza edizione a Mario Calega, prega Italio che voglia dar pose all'anima dell'autoro. Vedesi quindi quanto "ingamasse il l'a Menglis, che, facendolo autore di un libro stampato nel 1585, gli produnga la vita a cenvent'ami almeno Oi: una non è questo il solo errore di quella bisperila. Vodontieri ni sono trattenuto sulle epoche della vita del Biringuecio, perchè sin'ora assai poce e malo ne fu scritto.

Del sou trattalo, come di quello che va per le mani di tutti, son fa d'usopo patrare a lungo. È not essere cgli il primo che abita, con giuste ragioni dedotte dalla pratica, atterrata l'alchimin, e fondata la parto ternica della scienza metallungite: i deve però essore considerato specialmente come seritore d'artiglière ai chegi conscera in tutta l'estansione d'allora, quando il buso maestro bombardiere dovera ad un tempo essere capaco di fondere i suoi pezzi, coestlari, adoparti, co col para succeano tutte le praticho degli artificieri; queste cose egli tratta con in-finita chiarraza, per la quale, come pure per la lingua e per buosi e momerosi metodi; egli supera d'assai i suoi contemperanci. Il libri ne' quali direttamente tratta di queste materie, sono il VI, VII, X. Discorre anche della calce e dei mattota, o da un capitolo apposito sullo mine. Fu uno de' primi a trapanare i pezzi che prima gettavansi coll'anima; conobbe e descrisso lo granate e varie sorta di pala incendaire, alla quali cose aggiunge il raggnaglio di ogni particolare de' carri e letti del

La prima edizione porta il seguente frontispizio: De la Pirotechnia Libri X. Dove ampiamente si tratta non solo di ogni sorte et diversità di miniere, ma anchora quanto si ricerca intorno a la prattica di quelle rose di quel che si appartiene a l'arte de la fusione over gitto de me-

⁽¹⁾ Lib. I , cap. L. La quale entrata è del \$195.

⁽¹⁾ Lib. II , cap. XIII.

⁽³⁾ Biografia Senece , pag. 141.

talli, come d'ogni altra cosa simile a questa. Composti per il S. Vanoccio Biringuecio Sennese, Venozia 1540 per Venturino Ruffinello, Dopo la dedica dol Navò al Moncolesi vione un proemio contenuto in cinque fogliotti con titolo: Libro primo de la Pirotechnia del S. l'anoccio Biringuecio nel qual si tratta generalmente de ogni sorta de miniere e fusioni et altre cose, a M. Bernardin di Moncelesi da Salò. E ciò ho voluto notare perchè nelle sussoguenti edizioni, toltone questo necessario indirizzo messovi dall'autore, più non s'intendo chi sia la persona alla quale in quol proomio parla il Biringuccio, Le altre edizioni sono: di Venezia 1550 per G. Padovano: Venezia per Comin da Trino, 1558 in frontispizio e 1559 in fine , la quale edizione non è la pessima fra tutte, como disse il Grassi senza conoscere le altre, perchè è fedelissima a quella del 1540, e meglio avrebbo detto che una edizione buona non fu data ancora; l'ultima italiana è di Bologna 1678. Fu assai presto voltata in francese e stampata in Parigi por Giacomo Vincent 1556, e di nuovo nel 1572: una traduzione latina ha la data di Colonia 1658. Ai giorni nostri ponsarono alcuni scionziati, o singolarmente il Barzellotti, a procurarne una perfetta edizione, ma il bel pensiero non sorti effetto.

XXV.

FRANCESCO MARIA I DELLA ROVERE DUCA D'URBINO.

(1537?)

Franceso Maria figlio di Giovanni Della Rovero, Prefotto di Roma, nacque in Siniggilia nel 1490: morto il padre, o ricoverento prina in Liguria, poi in Francia ed a Roma, riavuto lo suto di Urbino, perdutolo, ricuperatolo, diedosi intioramente all'arte militare nella quale divenne cobbre imistano singularmente Prospero Colona nolla scienza dollo messe e gli altri generali imperiali nella porfidia ed atrocità delle private vendetto: generalo della lega Italiana contre il Borbone, dorosi alla sua scellerateza la non impedita presa di Roma. Era egli nell'artico.

chiettura militare assai versato , ed abbenche non sia vero che abbai micentati i moderni labanati (lo, en però consultato degli reggeneri, ed il Castriotto confessa di avere da lui imparato a consecre motto delle imperationi confessa di avere da lui imparato a consecre motto delle imperationi periori di la l'esta dell'interioria (P. 0. 14728 innalatuo di Venetiani a generalo dell'esercito lero in Lombacila, fortificò Martinengo, e cime Bergano di fortificacio indi terra, celle quali dimonetrò come e quanto potesse quella città essere fatta forte contro la guerrale opinione Piz secondo il disegno suo furnon edificate le nuove narra di Lodi e di Cremo (10 - non il 532 quello di Orriento (10 - Vaddai anche che da lui prendesse consiglio il Sannaicheli per le nuove fortificazioni fatte ocitto il Turco, o dopo di avere proposto un assai ben ragionato piano di guerra, nondi di veleco rependiamone in Pesaro il 20 ottobre 1533.

Birido la laguna di Venezia, notto aspetto militare, e ne distese coll'opera di G. G. Leonardi una relatione: rivide lo piazze di terraferna, e riferi del loro stato: consigitò un riparo lungo dodici miglia dal Lisonzo alla laguna contro le irruzioni dei Turchi, aggiungendo molti importantissimi avverimenti e considenzioni circa il render più forte la natural fortezza di Venezia (P).

Negli ultinii mesi dell'anno 1557, dopoche i Turchi eransi tolti dall'assedio che avevan messo sotto Corfò, fi interrogato il Duca dal Senato veneriano circa la migliore fortificazione di quella piarra, ed invistro da un tempo ad esporre il suo parere circa i piani presentati da altri laeguori : egli stesso parla della rispota che allora diede al Senato (9, ed il suo rapporto io credo di averdo trovato in un codice della biblioteca Ambresiana, che ha notato in fine: Transcriptum ez originali. Fonetiis di 9 om/ 1559, ed ha per titilo Descriptione di Usula est terre di 162 om/ 1559, ed ha per titilo Descriptione di Usula est terre di

⁽¹⁾ Memoria IV , articola VL

⁽²⁾ Fortificationi , lib. 1 , cap. XV.

⁽³⁾ Leoni , Fila di Francesco Maria I , pag. 361 , 370.

⁽⁴⁾ Leoni, pag. 396. Fino, Storia di Crema, lib. VIII.

⁽⁵⁾ Reposati , Delle gesta di Francesco Maria , pag. 114

⁽⁶⁾ Reposali , pag. 124. Leoni , pag. 441.

⁽⁷⁾ Biblioteca Picena, vol. V., pag. 278. Leoni., pag. 450.

⁽⁸⁾ Il Duca stesso ne parla al f.º 14 de' suoi Discorsi.

Corfi, et molo di fortificatione confrontando diverse opinioni di fortificare la terra predetta: conta quest'upuscolo direisette faceiate: parlavisi della difesa fata nel 1537, del bisogno di migliorare molte cose in quelle mura, dei progetti a ciò esposti o della scolta da farsi del meglio tra esi; cervispondo insomana piemamente a quanto il Duca stesso dei i suoi biografi ei tramandareno circa quella sua relazione. Cinquantasei sue lettere a Virginio Orsino Duca di Braccisno conservaronsi nella libreria Farsetti di Venezia 90. Questi suoi sertiti sono incoliti.

I suoi Discorsi militari sono una raecolta di risposte da lui dato a molte questioni mossegli in fatto di guerra: alcune di queste portano la data del giorno in cui furono disputate. Parla della materia delle fortificazioni: vuole il fosso largo da 18 in 20 passi (m. 32.96), e profondissimo, senz'acqua, e con controscarpa di terra: lo spalto delcemente inclinato, e cinque piedi più basso della cortina; sopra questa stiano i cavalieri o piatteforme in altezza di 16, o 20 piedi: abbiano i baluardi circa 60 passi (m. 104,10) in gola, e lo cannoniere solo ne' fianchi. Da quindi molti precetti circa l'oppugnazione delle fortezze, e specialmente il piano di una trincea difesa nelle svoltate da gabbiopate in forma di casematte, contro le sortite degli assediati: parla del collocare le porte nelle città forti, e dell'uso e dei vantaggi dei cavalieri nelle fortezze : termina col trattare brevemente delle artiglierie e della disposizione delle flotte nelle battaglie navali. Vennero alla luce in Ferrara per Domenico Mammarelli 1585, 8.º, col titolo Discorsi militari dell'Eccellentiss, Sig. Francesco Maria I dalla Rovere Duca d'Urbino. Nei quali si discorrono molti avantaggi et disavantaggi della guerra , utilissimi ad ogni soldato. Egli era versatissimo nell'artiglieria, ed il Tartaglia che nel 1537 gli aveva dedicata la sua Scienza Nuova , lo introdusse poi fra i principali interlocutori ne' suoi Quesiti. Serisse anche di materia cavalleresca una lettera stampata poscia nel 1561.

(1) Morelli Bibl. MS. Faractti , cod. ital. 48.

XXVL

NICCOLO TARTAGLIA.

(1537-1554).

Nicosò bresciano, di pocret nazione, sicchè egli stesso jignoras se zosso no nomo di casato, nenço circa l'anna 1500; in chi infiniti ferito gravemente in testa do soldati francesi, contrase quel virio di lospeda che gli valhe poi il nomo di Tartiglia O, Vissuto in estrema poverda dorette al prepotente suo ingegno l'essere diventato uno de' maggiuri matematici dell'ela suo: imparate, sone'a lliri maestri che illui-, le scienne allora difficialismi dell'algebra e geometria, viue da principio dicci anni in Verona (O, d'onde portossi nel 1354 a Venezia a leggero pubblicamente Euclidan ella chiesa de Sc. Giovanni Pubalo O; Nel 1548 chiamato da' suoi concittadini ad insegnar geometria in Brescia, vi si rech, ma dopo un anno e mezzo si restitui in Venezia, over pare si trattenesse sino alla morte, la quale non gli accaddo nel 1537 come dice il Trifatoxidi O, ma hosta dopo il 1502, potche del 12 signomi quantamo è la dedica ch'ei fa della dichiarazione del primo libro di Archimedo De intinintalibra un guantamo e la risilentalibra un guantamo e la risilentalibra quantame.

Non era il l'artaglia sonno di guerra , e di se stesso dice che giomni discorguti artagliario, archituno, lonculora ni sichioppo, e che era semplicemento teorico 09: tuttatia egli, Isaciatisi immensamente addierto gli artiglieri de' tempi suoi, i quall meri pratfei non dubitavan nemmeno che la professione loro al tochese ridurro a aciemus, fo prima a dispetare circa i gradi d'inclinazione del pezzi (pei quali dice di avere inventato lo squadro, quantunque lo abbia solo reso più comodo), gli effetti del protetti, le distanza de' trir raggangiata alla inclinazione ed alla cariza, a pescalimente distruggendo la vecchia opionione non discussione.

⁽¹⁾ Quesiti , lib. VI , 8.

^(#) Ivi lib. VI, 1.

⁽³⁾ Ivi lib. 1X . 9.

⁽⁴⁾ Letterat. Hal., vol. VII., pag. 529

⁽⁵⁾ Nuova Scienza, Dedica al duca d'Urbino.

mai cho i proietti delle artiglicrie descrivessero una retta, o quelli dei morta i due lat i mondepi i dun triaggolo issoccio i oquil cose, seguito dallo scieglimente soventi felice e quasi sempre inggnoso, raggnagliatanette a que' tempi, di molte question i proputegli dal 1531 al 1546, sono più che hastanti a dargli il primato di scienza fra quanti artiglieri fossero vissuti anevra, ed il primato di scienza fra quanti artiglieri fossero vissuti anevra, ed il primato di epoca fra I posteriori. Queste cone egli esponera disppriana nella: Nuono Scienza veneta alla luce in Venezia nell'anno 1537 (¹⁰), divisa in cinque libri, de' quali non diede a stampa i duo ultim che trattavano del modo di nicinare a dato grado i perri e di tirare in un punto conosciuto una inrishibie al momento, e quindi del comporre olii, acque stallite fytochi per difesa, e cose si mili (i¹): la indirizà al Duca d'Urbino che era stato creato capitano escercio della lese critistiano contro Sciimano.

assai più compiuta è l'opera dei Questii ed Internacioni diverse, pella quale dopo di aver rifuso ed amplita quanto prima avera detto dell'artigliccia, prende occasione dalla pianta di Torino mostratagli da Galricle Tadino di Martinongo/0, a dichianero i dietti della ferificazione di altora, appoggiando le asserzioni une sopra quella pianta. Comincia col dire che le sue conjusioni in archientura militere sono menemente teoriche, non averdo casminata mai fortezza alcuna, quindi appone alle mura di Torino sei errori; de'quali, tre principalmente (cioà, 1 andar soggetta ed esser battuto perpendicionemente: il poter officalere poco o nulla le batterio encident l'essere, a motivo della pianta, capaci di poca difena) sono appostati com onda sagodia relativamente allo stato della scienza di quei tempi. Otto anni dopo la prima cdiziono, vule a dire nel 1524, egli appose al libro V tuna giunta di egual modo, nella quelle apiegò a libro V tuna giunta di egual modo, nella quelle apiegò a lorina con camoniere, a guala di piccole piarta drami opperir.

⁽¹⁾ E quindi nel 1550 e 1538, sempre in 4.º. Avevale già scritta quelche anno prima; nua allora solumente la mise in luce, poiche parlavasi di guerra contro Solimano.

⁽³⁾ Cioè fuochi mortiferi. E queste cose, come dice nella dedica al duca d'Urbino, non le dichiera per buoni rispetti.

⁽³⁾ Libro VI, quesito II e seguenti.

⁽⁴⁾ Giunta , quesito L Le chiama Parianette ed Arginetti.

la qualo invenzione eccellento a tutela del presidio contro i rimbalzi ed i tiri di fieco dall'alto parallelamento alla cortina, venne più tardi applicata allo opere esteriori. Si maraviglia il Marini (1), come avesse il Tartaglia prestato riparo contro un genere di offesa a que' tempi non eonosciuto ancora: ma in ciò s'inganna, ed io dimostro in appresso (2), che da molti anni erano cenosciuti e praticati i tiri di rimbalzo, e d'altronde è impossibile affatto che venga immaginata una difesa contro un'offesa nè concepita nè praticata. Molti miglioramenti propose ancera eirca la forma dei baluardi e dei cavalieri, o specialmente eirca la elevazione di questi qualora capitassero in un sagliente, e sul modo di volgere ad impedimento e difesa le rovine di una breccia; discorre anche dello spalto o della strada coperta in modo da far eredere cho lo stimasse sue invenzioni: o veramento cra il Tartaglia così estraneo alla pratica dello fortificazioni, e quosto due parti essenziali delle fortezzo erano allora così infrequenti, che alle parole sue ben si può credere, cioè che egli le abbia trovato nella sua mente, quantunque già praticate assai tempo prima (3). Importante è pur anche il suo pensamento circa la fortificazione di una grando città , alla quale si voglia tenere unito un tratto di campagna attorno e salvarla ad un tempo dai colpi delle artiglierie nemiche: vuol egli cho lo opere si faecian tutte sul limite estremo, ed alla città basterà una semplice muraglia per una battaglia da mano per buon rispetto (4),

Dell'opera dei Quentii io conosco ciuque edirioni, tutte vencinne e di formato 4:: sono del 1546, 1550, 1554, 1562, 1606. Nell'Architettura delle Fabbriche, stampata in Norimberga nel 1547, o prima opera tedesca nella quale si parti di fortificazione mederna, l'autore Enrico livio molto cose tolse dal libro VI del Tartaglia, e no fecco nonta menziono. Delle nuuerose opere matematiche di questo grande inegrao, delle quali non poche sono rimaste inedite, no di quelle meccaniche, non è di questo sogetto il partare.

⁽¹⁾ Biblioteca di fortificazione, pag. 59.

⁽²⁾ Memoria II , articolo II.

⁽³⁾ Memoria III , articoli 1 , II

⁽⁴⁾ Quesiti, lib. V1, 8.

X X V 11.

PIETRO LUIGI ESCRIVA.

Avvegnachè sia spagnuolo ed abbia scritto nella sua lingua, io parlerò di Pirro ossia Pietro Luigi Escriva, perchè studiò in Italia la professione d'ingegnere, ove pure esercitolla: così pure supplirò al pochissimo che ne disser gli scrittori della storia letteraria di Spagua, i quali neppur sospettarono ch'egli avesse eoltivata questa scienza. Gli scrittori italiani, ed egli stesso scrivendo in lingua latina, lo dieono Scriva, il qual nome in spagnuolo non potendo essere, forza è ehe si chiami Escriva. Era nativo di Valenza di Spagna, o col suo nomo e patria lo trovai da sè sottoscritto ad un disegno della Goletta veechia. Portatosi in Italia a far le armi fra i suoi connazionali, e presto studiata la nuova architettura militare, fu nel 1555 spedito all'Aquila ove, distrutta la vecchia rocca, edificonne una nuova tenuta allora tra le principali d'Italia (1), Ammiratore del Duca d'Urbino Francesco Maria I, e formatosi alla sua scuola, se forse non fu anche delle bande spagnuole che nel 1517 accompagnaronio alla conquista dello stato, dedieogli la sua opera spagnuola Tribunal de Venus (9), ln Napoli, ovo aveva grado di colonnello, edificò nel 1558 Castel S. Ermo, apponendovi una iscrizione, nella qualo dice che ciò sece per saggio di suo conoscenze guerresche (3), e vi si chiama Pirro Luigi Scriva cavaliere gerosolimitano. È d'uopo supporre che questa sua opera incorresse in qualche censura, poichè dovette difenderla: lasciamo che lo dica il Busca (4) solo a parlarne: « Scrisse primo di tutti in questa » materia Alberto Durero, appresso di lui un Gio. Francesco Scriva » messe in luce due dialoghi in lingua spagnuola in difesa della fortezza

⁽¹⁾ Cirillo , Annali dell'Aquila , lib. XIV.

⁽³⁾ Veneria 1537 in-8 ° E questa è l'unica notizia che ne diano Nicoló Antonio ed si Rodriguez.

⁽³⁾ Pro sun bellicis in rebus experimento faciendem curavit. Partino, Tentro de Piceré di Napoli, in D. Pietro di Toledo.

^{(1) 4}rchitettura wilitare, cap. XXXIV.

» da hi fatta a Napoli ». Nello quali parole vi è errore nel none ed errore di preteas anteriorità chi no cal altratico VI della Menoria IV. Ho pur nospetto e quasi certezza che questi due dialoghi nos siano venuti in luce a stampe, perchè di essi nessano scrititore, vegliasi italiano o paganuolo, non fece mai monzione: perchi nemenzo a me è dato di poterno qui unire una snalisi come per gli altri sutori: hastimi notare che fereno scritti nel 1528, se non anche negli sania seguenti, e che l'autore fo primo tra i suoi nazionali a trattare della nuova architettura militare.

X X V 11 I.

NANNI UNGHERO.

(1535 - 1544).

Fiorentino di patria ed serbitetto militare anziché civile, fu l'Implere executore principale del diegni dia di Antonio da S. Gello per la Bre-tificazione comandata a Firenze dal doca Alexandre: l'opera sua son era preò servile, che azia nelle consulte de tenevania presento il Daca molte cose egli notò consigliando miglioramenti e quelle mutazioni voltate degli accidenti locit: affaticossi anche a ridurre in modelli le piante delle S. Gallo, stantecchò il signes di Firenze non comprendera cha quelli, e ciò fia specialmente per la costruziono della fortezza progettata da prima da Pier Francesco da Vietro le fondata il 33 laglo del 1534 (V), una che quindi, a quanto pare, fa condotta dal S. Gallo che ne cangò la pianta. Bi queste cone Nonai dia regione in lettere del 1535 dirette al S. Gallo, ed in una del 1537 nella quale parta delle mura di Firenze (V). Prosegul como ingegnere il soldo di Cosimo 1, il qualvo Velendo fire una nouva fortezza in Areno, egli stesso col consiglio e parere doll'Unghero nel 15358 la diegoba, fecnelo pur anche in qualche luspo

⁽¹⁾ Varchi , Istorie , lib. XIV.

⁽²⁾ Lettere pittoriche , n.º 159 , 160 , 161.

migliori le mura della città e più comode alla difesa: fu lavoro persamento comdotta a termine di. Fu quindi regicità o Pitioria, al di cris i foricicazioni, già decretate nel 1537 dal dues Alessandro, egii pose mano nella parte che toccò a lui il 14 febbraio del 1544, poichò attesa la vattilà l'apera en stata divias tra molti ingegneri: vi fece due balanzili, un dente ossisi risalito ad una pasterla ed un cavaliere: furono per allora fatte di terra quelle opere in termine di soli tro mesi, o disposte ad essere col tempo rirectite: il balaurdo che foce a Porta il Borgo, avvera i fandati ci faccie di viarita dimensioni.

Di questo opere se ne ha una brew relazione incellite distens da lui stesso de indirizzata a Cosimo I, e che, non so come, va unita al tratato delle fertificazioni di terra del Bellucci sta nel codice Ricardiano n. 2587, e quindi in tutte lo copie tratte da questo sen' ha un escuplare : è terminato colla trovid di ogni minuta speta, interessante per la cognizione della economia di quei tempi. [gnoro quando Nami morine, e l'ultima notizia che ne trovo è del 1552, in un dialogo del Doni (9.

XXIX.

ANTONIO DA SAN GALLO.

(1534 - 1546).

Codesto Antonio di Bartiolomeo Picconi da San Gallo è detto il giovine per distinguero dal veccio di tal nome, ma di canato Gimberri, che eragli sio: nacque in Firenze negli ultimi lustri del XV secolo, ed imparativi gli elementi del disegno portossi in Roma ove Bramante impiegollo nel 1512 al corribbio che andrava s'fossi di castel S. Angelo O'; anni dapo, contratta servitti con Alessandro Farrere cardinale, che fu poi papa Paolo III, ristatrolpi in rocca di Capodinome e disegnifica

⁽¹⁾ Adriani , Storie de' suoi tempi , lib. II.

⁽²⁾ I Marmi, ragionamento VII, pag. 137.

⁽³⁾ Vasori , vol. VII , pag. 174

quella di Caprarola, distrutta poscia pel palazzo innalzatori più tardi dal Vignola: nel pontificato di Leone X diede per le mura di Civitavecchia un piano che non fu effettuato. Nel 1526 Clemente VII mandollo ad un consulto coi più rinomati ingegneri d'Italia tenuto per le nuove fortificazioni di Parma o di Piacenza, ma segnatamente di quest' ultima città (1): quindi , mentre lo zio Antonio disegnava in Firenze e nel dominio le fortificazioni contro i Medici , egli stava in Orvieto agli stipendi di Clemente, e servi nell'assedio di Firenze come ingegnere nontificio , anzi propose al Papa di condurre nelle mura di sua patria una mina por sforzarne l'ingresso, la qual cosa (sono parole di storico che partecipògli il pensiero del San Gallo) Clemente ricusò, e di più volle che fosse impedita. Intervenne come consigliere nel 1533 a disegnar la fortezza da basso di Firenze (9), fondata poscia l'anno seguente : e benchè il piano non fosse suo , tuttavia pare che di lì innanzi ne avesse la direzione, come pure de'ristauri e miglioramenti fatti alle mura della città (3), ed alle quali pare che accenni una lettera del duca Alessandro del marzo 1534 (4); furono questi lavori da alcuni ingegneri contemporanei acremente impugnati. La condotta di tutte queste opere egli la dirigeva da Roma, di dove dirigeva pure quelle di Ancona, ove mandato nel 1532 da Clemente, e simulata la necessità di munire la città contro gli sbarchi de'Turchi, ne afforzò il perimetro di baluardi fatti prima di fascine e poi murati, ed aggiungendovi una fortezza, sicchè pervenne il Papa a soggettarsi intieramente que'cittadini: furono questi lavori compiuti nel 1557 (5). Nel 1542 fondò per Pier Luigi Farnese le fortificazioni di Nepi, dopo edificatagli pressochè intiera la città di Castro: l'anno seguente fece la rocca di Ascoli, e terminò quella di Perugia fondata nel 1540 (6). Un'altra opera, per la quale levossi il nome suo in altissimo grido, sarebbe il celebre bastione di Roma fatto da

⁽¹⁾ Vedi Memoria IV, articolo V.

⁽⁹⁾ Vasari, pag. 185.

⁽³⁾ Lettere di Gio. delle Decime e di Nanni Unghero nelle Pittoriche, vol. 111

⁽⁴⁾ Presse Gaye, vol. 11, 252. (5) Saraceni , Storia d'Ancona , lib. X1.

⁽⁸⁾ Crispolti, Storia di Perugia, lib. 1, cap. VI.

Peolo IV, e che appanto dal San Gallo ha nome: io so che tutti gli scrittori ne fanne autore quest'Antonie, ma è una mal fondata opinione nata per equiveco e ripetuta al selito; Antonio chiuse i suoi giorni il 30 ottobre del 1546 in Terni, ovo da circa un anno trattenevasi ad aprire una fossa emissaria del Velino.

Di quest'ingegnere devono esistere scritture circa le opere che condusse : sone anzi apertamente indicate nelle citate lettere dell'Unghero e di Giovanni delle Decime; però non trove chi ne faccia menzione. A questa mancanza supplisce in tal qual modo la nota de'suoi disegni e memerie da un altro Antonio da San Galle denati nel 1574 al Granduca Francesco (9); sono fogli di piante topografiche, e specialmente delle città e fortezze da lui disegnate e costrutte: cinquo vedute prospettiche di luoghi montuosi parimenti da lui muniti: sei memoriali dichiarativi per la fortificazione dei castelli di Empoli, Imola, Ravenna, Ascoli, per la marina di Fermo, e l'emissario del lago di Piè di Luco. Esiste nella Magliabechiana una raccolta di piante di fortificazioni del capitan Francesco De' Marchi soventi da mo citata, e poichè que' disegni del San Gallo sono smarriti, a questa si può ricorrere per averne conoscenza in gran parte , poichè non mono di una trentina vi fu dal Marchi inserita, avvegnachè nen ve ne sia accusata la provenienza. E ciò valga anche per coloro che pensassero col Gaye che questi disegni siane andati perduti.

XXX.

GABRIELE TADINO DI MARTINENGO.

(1540?).

Gabriele della famiglia de Tadini di Crema, e detto di Martinengo perchè natto del villaggio di questo nome nella provincia bergamasca,

⁽¹⁾ Vasari, pag. 196. Angeloni, Storia di Termi, pag. 229. (2) Presso Gaye, vol. 131, 392.

(1), nacque senza dubbio nel XV secolo, poichè, quantunque della sua giovinezza non vi sia memoria, trovavasi nel 1522 nell'isola di Candia pei Veneziani come ingegnere delle fortezze e colonnello dello milizie di quell'isola (9). Nel finir di giugno di quell'anno aveva l'esercito turchesco cominciato l'assedio della città di Rodi nella quale non v'era ingegnere di vaglia, allorchè un cavaliere, A. Bosio, amico del Tadino, dopo fatte sue istanze presso le potestà di Candia, o tornatorli vane, lo indusse a seguirlo a difesa della oppugnata città, ove, dopo superati infiniti pericoli, entrò il giorno 22 di luglio: e se l'ingogno suo non potè ostare pienamente alla smisurata potenza do'Turchi, se gli deve però la miglior parte della egregia difesa che fu loro opposta , nè v'ha scrittor di quo'tempi che non esalti a cielo lo zelo, i talenti ed il valore del Tadino (3). Ascritto, appena giunto in Rodi, tra i cavalieri di gran croce, e fatto poscia prior di Pisa, e più tardi ballo di S. Stefano, e poi di Barletta , dall'Italia ovo soggiornava fu dal gran maestro mandato nel 1523 ambasciatore a Carlo V a richiedergli l'isola di Malta, e questi lo fece suo gonerale d'artiglieria: nel 1527 comandando in Genova a 2000 soldati imperiali, fu fatto prigiono da Cesare Fregoso (4): riscattatosi e tornato al soldo cesareo , fece mostra nol 1532 a Vienna de' suoi ingegni e miglioramenti in fatto di artiglierie e fuochi lavorati (3), Servì Carlo V sino al 1533, nel qual anno come malconcio dallo ferite ritirossi e visse sino al 1544. A suo onore fu nel 1558 coniata una modaglia.

È il Tadino interlocutore principale ne Quesiti di Niccolò Tartaglia , sicchè trentasette sono le quostioni da lui promosse sonra l'artiglieria e l'architettura militare (6), e benchè egli sia generalmento in aspetto di diacepolo, tuttavia fa d'uopo osservaro cho i disputanti col Tartaglia sono tutti i principali ingegneri e matematici italiani d'allora, o che

⁽¹⁾ Non pochi autori, fra I quali il Bosio, ingannati dal nome lo dicono bresciano, ma che sia di Bergamo lo ettestano documenti ineluttabili.

⁽²⁾ Bosio , parte 11 , lib. XIX.

⁽³⁾ Pontanus, De bello Rhodio, lib. II. Memoria IV., articolo V. (4) Calvi, Campidoglio de' guerrieri di Bergamo, pag. 100.

⁽⁵⁾ Bosio, parte 111, lib. VI.

⁽⁶⁾ Eccettuando quelle del libro IV, che è dello squadronare

talvella è il Tadino che espone , come laddove legge un son Memoriale ossia tavola de calibri, peso, lunghezza e traine d'ogni artiglieria (0°, e dove preserve le misuve delle intgole parti di una fortezza e la quantità e specie di artiglierio per muniris (0°, Sosi disegui, e feri anche manoscritti, y elatria gli inarcità che sostemen per Venetia, Rodi e l'Impero, devano aver cisitio in copia, ma ignero se più si trevine. Nella liberità di S. Spirito in Bergamo v'erano libri diseguati di fortere e dedicati al Tadino, i quali da lungo tempo sono smarriti (0° : probablimente erano le soluzioni in figura dolle questioni disputate col Tartaglia al libre VI, e da questi delineate.

XXXL

GIAMBATTISTA BELLUCCI.

(1547).

Nacque II Bellucci in S. Marino, dalla qual terra fu sovrenti poscia denominate, il 27 entelmbre del 1506: andato a Persan circa il 1540 ebbevi a maestro d'architettura civile e militare Girolame Genga, ma sele tre anni depo diedesi alla pratica entrando agli stipendi del Duca di Fiemne, il quale mandollo allora a scompartire e dirigere la fordicazieni fatte nel 1544 a Fistoia, o da lui terminate (0: a Fissa Geo un baluardo di fascinate (0: a) poggio di S. Miniato sopra Firenze marò parte del perimetro, ed aggionse una forbice ed una fortezza della quale fu centro quella chiesa, delle quali cose stanno i disegni nel codico di piante che va sotte neme del Marciti (0, e ciù a parec

⁽¹⁾ Libro 1, quesite XI.

⁽⁹⁾ Libro VI, questo VIII. L'epoca di queste dispute non poò essere anteriere di molto all'anno 1544, onde ne ricaviamo anche indizio per conoccere che il Tadino vivrese i sooi olimi anni in Venessie eve estabilmente discorsa il Tartaglia.

⁽³⁾ Caccia, Trattato scientifico ec., parte II, cap. X.

⁽⁴⁾ Vasari, in Girolamo Genga, vol. VIII, \$30.

⁽⁵⁾ Maggi, Fortificaziom, lib. 111, cap. XXV

⁽⁶⁾ Cod. Maglisbechiano, classe XVII, palco 1

mio , altro nom fu cho un miglioramento delleo opero fattevi da Nichel Anagela (O. Il nov principela bavoce i di disegne e la construinea della città di Porto-Ferraio coi tre castelli della Linguella , della Stella e del Falceno , nomi imposti da lui stesso (**), o per quest'opera fu molto colcherato dagli scrittori contemporanei: è però marviglia como, a di eccezione del Galluzzi , ogni altro autore lo chiami G. B. Camerino , fibandogli il nome della una patria. Nel 1355 lavorando nella guerra di Siena alla trincea sotto Montalcino ne toccò un'archibugiata: portatoi quindi a Siena , no levò nasconamento per Cosimo I la pianta delle difeso, e finalimente stando accampato sotto l'Ausol, yillà de Bellania in quel di Siena guarriata di una trentana di constdini , mentre indiritaza un perzo vi fu succio di "archibugiata ai 1544 (**).

I nomi di Bellici , Bellucci , Belluzzi , Son Marino, Camerino, dati a questo ingegnere, trassero in ingunno non poebi scrittori e fra gli altri il Mazuechelli, che de'doe primi no feco due disinte persone, e fu perciò a ragione redarguito dal Tiraboschi , il quale cade poi egli siesso in novello errore badore, trascurando l'autorità del Vasari , grando percibe di persona amica al Bellucci, fa 'taggiar questi a lungo in Ungheria , Francia ed altrove ("): ma nessuno aveva notata la grande interpolazione che nel trattato di questi aveva fatta l'editore Bagliona; dei no parlerò a proposito nell'articolo di Antonio Melloni. Vengo ora ai suoi scritti.

Tratato della fertificazione del Sip. Gio. Buttina Bellucci da Son Marino: termina colle parole Di l'. S. Illuma dellatione nert' — Sipunta Gio. Bast. Bellucci di S. Martino. A chi tia dedicato non è espersos, ma lo dovrebbe essere al principe Francesco de' Medici. Di questo cedice ma una copia ne ebbo circa il 1536 Girolmo Maggi, il qualo aggiunge che molto no andrano uttorno O'i. un'altra cepia averano data l'autore stesso a Bentrado Poccini (O': una, di quel secolo, he ni Regi architi.)

⁽¹⁾ Adriani , Storie , lib. 11.

⁽³⁾ Ninci, Storia dell'Elba, libro IV.

⁽³⁾ Vasari, pag. 241, Adriani, I-b. X.

⁽⁴⁾ Letteratura italiana, tom. VII., pag. 550.

⁽b) Fortificationi, lib. I, cap. 11 ed XI.

⁽⁶⁾ Vedasi l'articolo del Puccini, XLV di questa Memoria.

bilmente posseduto già dal Maggi, come di quegli che soggiornava in Venezia, un Tomaso Baglioni no procurò la seguente edizione, alla quale piacquegli appiccare il titolo di Nuova inventione di fabricar fortezze di varie forme in qualunque sito di piano, di monte, in acqua, con diversi disegni, ed un trattato del modo che si ha da osservare in esse. con le sue misure et ordine di levar le piante tanto in fortezze reali quanto in non reali. Di Giovan Batista Belici. Con un discorso infine intorno al presidiar e quardar esse fortezze, e quanto fa bisogno per il loro mantenimento, Venezia per Roberto Meietti 1598 f.: non ebbe ristampe, Ho avuto agio di paragonaria col manoscritto, e non so se giammai siasi da un ignorante editore siffattamente abusato della stampa: il nome dell'autore è sbagliato, l'edizione incredibilmente scorretta, malgrado il pomposo titolo nulla v'è che ne' mss. non si trovi , anzi il Discorso in fine non ne è altro che l'ultimo capitolo; conta pagine 116, dalle quali vanno sottratte ben 72 che spettano al Melloni: aggiungasi che di tutte le piante che il Bellucci disegnò di baluardi e di poligoni fortificati, non ne fu riprodotta pur una, poichè le figure che vi sono appartengono tutte al trattato del Melloni. Attenendomi adunquo ai codici, dirò che al capo 2.º parlando della bussola promette di scriverne un giorno un trattato particolare: credo che morte gliel'abbia impedito. Tratta poscia a lungo delle artiglierie ch' ei divide, applicandole alle fortezze, in reali e non reali: vuole il paranetto tondo, il terrapieno largo metri 11,66, il fosso in bocca da 25 a 26 metri, alle cortine prescrive la contramina, propone cavalieri volgenti un semicircolo alla campagna, i fossi con letto inclinato di qua e di la alla cunetta, la strada coperta, la porta col maschio, ma non fa parola di orecchioni. Nei poligoni esclude il triangolo ed il quadrilatero; poi scende alla parte materiale delle munizioni e del presidio. Il Bellucci non è grando inventore, ma perfezionatore ragionato dei trovati altrui ed assai versato nella pratica: del libro suo, che non è raro, io non dirò di più, e mi basti notare che nella dedica del Puccini che riporterò più sotto, è espresso che questo trattato avevalo il Bellucci principiato molt'innanzi la guerra di Siena, cioè prima assai del 1553.

Trattato di fortificazioni di terra, dal Bellucci indirizzato a Stefano Colonna da Palestrina capitan generale del Duca Cosimo. Una copia di questo codico esisto nella Riccardiana di Firenze al n.º 2567: un'altra tratta da questa, è in Torino nella Saluzziana; una avevala il Trinese canonico Irico (1): un'altra era presso il celebre Francesco Marchi, il quale avendole como a cosa di sua proprietà apposto il suo nomo, trasse in inganno il Fantuzzi sul vero autore (9). Ouest'opera non è altro che la parte della fortificazione di terra già esposta nel suo trattato antecedente; anzi molto volte ve ne sono inserite le intiere pagino, o vi sono persino le stesse figure, benchè meglio condotto : il testo è però più esteso. La dedica non ha data, ma sapendosi esser morto il Colonna nel marzo del 1547 (3), ne vieno cho questo trattato era già compiuto prima, e credo pure che questo ei l'abbia scritto anteriormente all'altro, giacchè il Puccini ci avverte che nel 1553 non era il primo ancora ridotto a compimento. L'ultimo capitolo versa sulle fortificazioni fatte a Pistoia nel 1554, ma è scritto da Nanni Unghero, o vi fu certamente intruso: ciò mi dà però lume a conghietturare che il codice Riccardiano non sia autografo.

XXXII.

FRANCESCO MONTEMELLINO.

(1548).

bi Francesco Montemellino da Perugia appena è che gli scrittori nui concittadini facciano menoria: l'Olloino non sa accentamme che il suo discorso che è a stampa, nè al chiar, Vermiglioli altro venno fatto che ripeterne quel pochissimo (9: tenterò di aggiungervi qualcho cosa. Egli, discendento dalla nobil casata perugina di tal none, nacque probabilbilmente cica l'anno 1300: innoro doro militasse daporima, trovo

⁽¹⁾ Mazzuchelli, vol. 11, part. 11, pag. 709.

⁽²⁾ Scrittori Bolognesi, vol. V, pag. 220. Questo codice è tuttora in Bologna.

⁽³⁾ Varchi , Orazione in morte di Stefano Colonna.

⁽⁴⁾ Biografia degli scrittori Perugini , vol. II , pag. 197.

bensì che nell'anno 1542, già versato negli studi di artiglieria e di fortificazione, trovavasi in Roma, ove al cospetto di Alessandro Vitelli, fu col Castriotto, col Meleghino, Alghisi, Antonio da S. Gallo ed altri. presente ad una disputa circa il modo di difendero le cortino coll'artiglieria (1). Intervenne quindi, poco dopo, avanti a Paolo III alla dieta d'ingegneri tenuta per fortificare Roma, e ciò fu poco prima dell'anno 1545 nol quale furono quest'opere incomineiate (1), Quindi nel 1548 avendo Papa Paolo determinato di fortificare il borgo, e datone carico al Castriotto il quale si attenne nel suo perimetro alle ereste do'colli, il Montemellino allora capitano della guardia di Castel S. Angelo , di opinione opposta, come quegli che credeva che le mura si dovessero fare al piano, fece un suo modello cho presentò al Papa e col quale dimostrò il suo sistema ; fu perciò intimato un congresso composto dei primari signori di Roma e d'Italia, intelligentissimi in tali opere, e presiedevalo Ottavio Farnese duca di Parma e confaloniere della Chiesa: a questi si volse il Montemellino con uno scritto, nel qualo citando esempi di città assai forti, henchè fortificate appiè di monti che lo comandano, e volendo che il suo perimetro sia munito di cavalieri, e scendendo ad ogni particolarità, si sforzò di dimostrare che, esclusi i colli, si doveva cingere il solo piano di Borgo. Il titolo ne è Discorso del Capitan Francesco Montemellino Perugino sopra la fortificatione del Borgo di Roma. Al S. Duca Ottavio Farnese ecc. l'anno 1548 (3). Fu stampato in ambedue le edizioni del Maggi, non mai nel 1548 come asserì, sbagliando, l'Oldoini. È però da notare che quando Pio IV fece quelle mura si attenne al parere, certo più ragionevole, del Castriotto.

Nel 1550 trovavasi uffizialo pel Pontefice in Fano, ove a consiglio e suggerimento suo diedesi principio al nuovo porto presso la rocca della città, in sito assai infelice (4), Ignorasi dove e quando morisse.

⁽¹⁾ Marchi , cod. Magliabechizno , lib. VI , cap. Ll.

⁽²⁾ Marchi , ivi libro IV , cap. XXXIV.

⁽³⁾ Stampollo il Maggi nella sua Fortificazione l'anno 1361, 1583; dal foglio 111 al 1111; per error di stampa gli fu una volta assegnata data dell'anno 1368. Al fº 115 il Maggi in lettera al barene della Torre espone il molto per cui fa scrilto.

⁽⁴⁾ Amiani , Memorie storiche di Fano, vol. 11 , pag 166.

XXXIII.

GALASSO ALGBISI.

(1548)).

Galasso, ossia Galeazzo Aghisi, nacque in Carpi, nò della nua giorinenza si as altra cosa: nel 1542 travanta in Roma con Bana di valence ingegnere, poichò intervenne presso Alessandro Vitelli ai congressi ove disputavansi questioni di artiglieria e d'architettura miliare 90° vi era pur anche nel 1548, in presenza di Paolo III quando i più celebri ingegneri d'Italia proponevano loro piani pre la fortificazione di Borgo. All'epoca stesso a totto la maggiornara di Antonio da S. Gallo operava al palazza Farnese O': fa pura architetto del tempio di Loreto (0°, o lo era anche del deca di Ferrara suo sovanne: trovosa inel 1561 a Bavenna, probabilimento per quelle opere idrauliche (0°. Il suo trattato fia stampaso coi tiolo Delle fortificazioni di M. Galussa Afphisi da Corpi Architetto del Done di Ferrara. Libri III. Venezi 1370 f. Magnifica edizione che dedicò a Massimiliano II imperatore: una ediziono seconda e men bella fa fatta puro in Venezia nel 1575 f. Venezia

A capo alla presente Memoria lo avvertito ele non mi atterrei alla data della stampa delle varie opere, ma si all'opora in cui furono primamente dagli autori ordinate ed estece: lo notato ora come nel 1568 trovossi l'Alghisi in homa alla dieta per la fortificazione di Borgo: ad essa intervenne pure il Castriotto. Ora, siccome il vero o peculiare sistema dell'Alghisi consiste nella applicazione della cortina a tanaglia quahanque poligono, e nelle conseguenze den edevrinano per la posizione del fianco e specialmente del fianco ritirato, e quindi me' ristellind il forma presentta dall'angolo della cortina rientranto, e queste cone già trovanni in gran parte indicate dal Castriotto e dal Maggi, con egli apertamento impugoso, quanto all'anteriorità del aistema, ciù

⁽¹⁾ Marchi , cod. Magliabechiano , libro VI , cap LI

⁽³⁾ Alghisi , Fortificazione , lib. HI , cap. II.

⁽³⁾ Ivi lib. III , cap. XII.

⁽⁴⁾ Sus lettera presso Tiraboschi , Biblioteca Modenese , vol. 1 , 95.

ehe no' loro libri si trova: e questo dic'egli di fare mal volontieri per l'amicizia grando che ebbe col Castriotto in Roma (nol 1548), e che perciò eonoscendo questi qual fosse il sistema dall'Alghisi inventato, non avrebbe dovuto mai darne merito al Maggi, anzichè a quel suo amico (l'Alghisi) ch'egli sa essere stato l'inventore. Ancorchè con testimonio di gran principi, signori e capitani famosi potessi far chiaro al mondo, che molt'anni innanzi alla pubblicazione del loro libro, gli era stato mostrato da me tale invenzione(1). E ciò basti per provaro che assai prima dol 1560 aveva l'Alghisi fissate lo basi del suo sistema, le quali sono il perno del suo trattato, ed alla di eui intelligenza sono sufficienti le poche parole che ne ho dotte. L'opera sua contieno nel 1.º libro una discussione generale sulla pratiea della fortificaziono: antopone le fortezze in piano, danna la pianta quadrata o le cortino in una sola retta, e così pure le piatteforme o le fortezze a stella non bastionate, o quelle con muri a denti. Nel libro II espone il suo sistema. Nel III tratta della edificazione in genere, ed è in questa parte uno do' migliori lavori vonuti alla luce in quel secolo: termina colle fortificazioni di terra e colle opere di campagna.

XXXIV.

ANTONIO MELLONI.

(1549).

Nacquo il Molloni in Crumona, a quanto pare, circa l'anno 1500: arroulatosi sotto il Picenardi suo concittolino, fu alflere e quindi capitano per Francesco I re di Francia, dal qualo fu innalazto al grado di colonnello di fanteria (O. Passò quindi al soldo dei Veneziani che fecerlo governatoro di Candia, o poichè era vensato nell'architettura militare, diede per essi parecchie piante di fortezze: ando poscia agli

⁽¹⁾ Alghini, lib. 1, cap. IX. Allora era gih morto il Castriotto, ed il Maggi trovavani in Cipro, ne mai più rivide l'Italia, odola le querele dell'Alghini non poterono ensere impuggante. (3) Campi, Storia di Cremona, pag. 33.

stipendi cearei, e nell'anno 1537 trovossi in Unghoria dove, non so in qual fatto d'armi, adoppi à Istrill finalimati (i): califorative dell'anno seguento diè principo in Vienna a free di fascinate il Isbaucol di S. Maria (i), e nell'anno 1540 trovosi il la difessa di Koane (i). Vella querra rotat dal re Francesco a Carlo V nel 1542 egli milliò di novro per la Francia, e fi principale istromento della pressa di Yvois, Danvilliera e Monnedy (i), e negli anni seguenti, Ir no latre opere, diaperò il campo trincierato de Francesi sul Reno, capace di 44,000 uomini, el introdusse soccesso in S. Diefer di Scianappani: ma Topera che diredgli maggine guai fu il forte a Bologna di Picardia detto di Outreou per essere sulla sinistra del financielo Lianno, o Ampoliatir dal nome impostiggi dal re Francesco, che agli oppositori avera risposto volervelo edificare per sos disporto.

Scopo di questa fortezza era di tenere in rispetto il presidio di Bologua occupta al lori degl'inglesi, o di netteri dente di 5,000 e omnici? andovi il Re in gran compagnia, o vi collocò il primo fondamento sul fin di leglio del 1545. L'autore stesso la deservio a lango e no di la pianta (ºº, che dovera essere tenata in progio, poichò qualche copia ne vidi anche diseguata a mano in quel secolo. Era un pentagono colle cortico di 80 tesso, fossi profondi 11 piedi e largali (q. co no lalanadi bedissimi dit piazza e di famo e di spolta. Aveva il maescialio di Bez, che governava quella guerra, premesso al Ro che il farte sarobbo stato condotto a termino a morz'agosto: ma un errore comnesso (a quanto dicono gli scrittori francesi (¹º) dall'ingegenre, trasso a lungo l'Opera, perchè non avendo egli nel disegno tenuto costo della scarpa, venne si anguata la piazza che ne babastra lunavava spazio per l'artificiria, e pur

⁽¹⁾ Particelle et fragmenti , pag. 45, presso Bellucci.

⁽⁹⁾ lvi pag. 79.

^{(3) 1}vi pag. 51.

^{(4) 1}vi pag. 47 e 88.

⁽⁵⁾ Mémoires de Du Belloy, libro X.

⁽⁶⁾ Particelle el fragmenti, pag. 65, 101. Non mancano scristori francesi costemporanei, che diano altre circustanze di questi fatti: li tralascio per brevità, ed antepongo alle loro la parole del Melloni stesso.

⁽⁷⁾ Bellay , l. cit. Belcaire , lib. XXIV

ve n'era in tutto di che alloggiar 300 e 600 uomini; nelle quali parolo vi è esagerazione patente, perchè tenendo anche il contorno della projezione della scarpa invece della magistrale (che è ove consisteva l'errore), è impossibile che la superficie si riducesse ad una sola ottava parte. eome si pretendeva. Convenne distruggere ogni cosa, per poi rifarla, il che motivò per la rimanente campagna la completa inazione dell'esercito di Francia. Però, e ciò dagli autori francesi fu taciuto, allorchè l'escrcito inglese assali il forte, vi stette alla difesa il Melloni e lo salvò quantunque il rivestimento non fosse ancora compiuto: anzi, prevalendosi de' bigonci nei quali si portava la calce, gli piantava nel letto del fosso, restando così per gli assalitori inglesi come altrettante buche di lupo (1). Spettacolo non inglorioso no, ma miserando per l'Italia, poichè mentre priva di armi proprie era calpestata dalle truppe d'ogni nazione, i figli suoi sotto diverse ma non nazionali insegne combattevano per utilo degli stranieri sui lontani lidi dell'Occano: e sotto le bandiere di Francia 8000 italiani coll'ingegnere Melloni guidati dal principe di Melfi urtavano in forso altrettanti compatrioti loro che obbedivano a Giovacchino da Coniano, e munivansi in Bologna coll'opera doll'ingegnere Girolamo Pennacchi da Treviso che vi lasció la vita. L'autore delle Memorie del sire di Vieilleville, scrittor contemporaneo ma agitato da un cieco e rabbioso odio contro gl'Italiani, narra che il Melloni fatto aveva di nascosto sei o sette ambasciate al governatore inglese in Bologna per parte del maresciallo di Biez, e che presentendo scoperte le sue mene vi si ridusse in salvo (4); sappiamo che grandi persecuzioni patì allora il nostro ingegnere, e fors'anche gli fu attentato alla vita con tradimento e veleno (3), ma che dalle accuse dibattute ei sia sortito innocente, risulta dalla condanna capitale inflitta al Versins ed al Bjez, mentre egli fu d'allora in poi carissimo al re Enrico II. Infatti dalla citata lettera dell'Aretino si può indurre che, se il Biez non si fosse opposto, intenzione dell'ingegnere era dapprima di fare la fortezza in Bologna stessa, la qual cosa avrebbe reso impossibile agl'Inglesi il farsene signori.

(3) Lettere at Pietro Aretino, vol. v

⁽¹⁾ Giovacchino da Conlano. Ordinanza II. (2: Carloix, Mémoires de l'ieilleville, lib II, 13 (3) Lettere di Pietro Arctino, vol. V

Nel 1347 accumpagnò la spedizione composta di truppe italiane, che souto la guida di Loeno Storzia idaneza loi Soccia impodenoimosi pel re di Francia della città di Sant'Andrea nel gulfo di Leith 0°, ed in quest'assedio, che durò quattordici giorai, egli condusse una nina 0°, e la città ai arese il primo giorno d'aguota. Rifornato in Francia, chèbe carico di proseguire quella guerra di Bologna, per la quale era stato gravato di tante accuse, e poichò promensa al Ro di firsi signore della Tour de l'Ordre sanico faro romano tra il mare e la spouda diritta del founciello di Bologna, nè ciò era possibile perchè dalla foce il navilio inglese aperperaza gli assalitori, vi soccorse il Melloni facendola impraticabile coll' affondarvi aleune navi cariche di sassi 0°, e poco dopo, rodpio da moschetta vi lascio la tire 0°, correnolo Tamo 1540.

Avvegnachò distratto da continue occupazioni di guerra, pure trovò tempo a scrivere un trattato di fortificazione. Di questo, nessuno scrittor dell'arte, e neppure i suoi Cremonesi hanno fatto mai parola, come nessuno si avvide ancora della interpolazione fatta al trattato del Bellucei, che anzi, fra altri, tratto in inganno il Tiraboschi attribuì all'ingegnere di S. Marino opere e viaggi che intieri spettano al Cremonese, L'avere scoperto l'autore di quella parte del trattato del Bellucei, che sotto nome di Particelle et Fragmenti si estende da pag. 54 a 108, lo riconosco dalla opportunità avuta di conferire colla stampata l'opera manoscritta del Bellucci, onde trovai che le succitate pagine eranvi state dall'ignorante editore Tomaso Baglioni intruse a caso, senza pur badare che vi si parla di difese condotte in Ungheria, Francia e Lorena sin dal 1557, mentre il S. Marino non diessi all'arte che sei anni dopo, e non sortì mai d'Italia; e ciò svelommi che suo autore non poteva essere questo ingegnere. Restavami a scoprire chi l'avesse scritto: le epoche citate per entro ed il dialetto lombardo mi davan lumi sull'età e la patria dell'autore, e finalmente la pianta e la descrizione del forte pentagono presso Bologna a mare, da lui edificato nel 1545, e che dice essere sua

⁽¹⁾ De Thon, Historiarum, lib. 111, 5 14. Brantôme, l'ie des hommes illustres, dis LXXIV

⁽²⁾ Particelle ec., pag. 80 : Il testo segna per errore l'anno 1541.

⁽³⁾ Campana, Intorie, deca 111, lib 11

⁽⁴⁾ Campi , loco citalo.

invenzione, o che ad Antonio Molloni è attribuito dall'Aretino, dal Bellay, dal Carloix, dal Belcaire, tutti contemporanei ed i due primi anche conoscenti suoi, me lo chiari affatto.

Nell'opera sua si mostra il Melloni mero pratico, siccone quegli che era noldato, ni para excuse gran findamento di geometria: nani egli stabilisco (), che il far fortezzo debba essere ultizio dei sollati sioli. Egli stabilisco (), che il far fortezzo debba essere ultizio dei sollati chi Egli addatti i hassioni al poligimo settalo prina nacora del Maggi dell'Alpini, che ilmantando nell'angolo della trangoli un cavaliere e preparando dietro i labarati una piazza in rivirata (»). Espose parecche figure re-polari lantisonate dal triangolo all'ortugono: preserve i contrafficti per-perdiciorali alla cortina, cd ancho inclinati a soprasquada: i olda le cortina convesso, palla qual cosa e i si asonat troppo della reggioni della scienza (»). Ib buoni precetti per le incatentature de travi nel fondar frutificationi di terra, e ne aggiungo il disagni del bastiono che fere in Vienna; parla ancho del mode di far le mine (0), nonchè di altri suoi insegui dei quali unite e le figure.

Serisso II Melhoni negli ultimi anni di suo vita, poichà non altro autore cita che il Tartaglia, stampato la prima volta nel 1546, ciche re anni prima della sua morte. L'ediziono dell'opera sua fatta in Venezia nel 1598, oltre la confusiono fattane con quella del Beliecci, è scorretta per modo che ben soveni è difficile recaperarne il eneno : o questa difficoltà vieppiù cresco pei noni geografici di Francia, che per intenderii biosopa pressoche sempro ricurrere a diminantia mische a congettere. Quale è stampata, vedesi pere che era un abbozzo, anxiche un viepera compiente.

^{(1&#}x27; Particelle el fragmenti , pag. 51.

^(#) Ivi pag. 73, 74.

⁽³⁾ Ivi pag. 55 , 71,

⁽⁴⁾ Ivi pag. 72, 80

XXXV.

GIAMBATTISTA PELORI.

(1550).

G. B. di Mariano del Peloro o Pelori, senese, fu nell'architettura civile discepolo di Baldassar Peruzzi; la sua fama però la deve alla professione d'ingegnere. Prima sua memoria è dell'anno 1526, quando trovandosi in Genova informò i governanti della patria sua de' prossimi moti degli imperiali in Italia (1): quindi per molti anni non se n'ha notizia. Nella guerra della Mirandola del 1551 - 52 pare che fosso ingegnere al soldo di Francia, e forse lavorò allo fortificazioni di questa città, e mo ne dà indizio una pianta di essa, che si conserva nei RR. archivi di Torino, col titolo: Disegno fatto per ma' del Cavalier Peloia ingegniero del Re. A quest'epoca appunto è accusato dall'Ugurgieri di un'azione della quale godo che la sincera storia lo possa mondare (9): dic'egli essere stato il Pelori ingegnere della cittadella eretta da Carlo V per soffocare la indipendenza de' Senesi, o che venendo questa dai cittadini presa e disfatta (1552) vi perdesse il Pelori miseramente la vita, accennando per altre anche l'opinione di chi le faceva morte in Francia, Ora, decumenti recentemente prodotti no dimostrano come la signoria di Siena scrivesse l' 11 marzo del 1553 al nostro ingegnere, esaltandolo per l'amore e la fedo da lui per infiniti segni mostrati alla patria e dichiarandolo architetto delle opere militari di Montichiello (3): munì pure di baluardi Lucignano, Casole ed altri luoghi di Maremma; in lettera del 1556 egli espone il motivo per cui fuggissi di Siena a Roma, il servizio reso al duca Cosimo, che io intendo essere il modello di Siena e sua campagna ad un miglio e mezzo di raggio (4), cd accenna la fede data di andare al soldo del re do' Romani, che non serve Francesi nè li vuol

⁽i) Lettern presso Gaye, vol. 11, pag. 150.

⁽⁸⁾ Pompe Senesi, vol. 1, titolo XX1, pag. 665.

⁽³⁾ Gaye, vol. II, pag. 387, 88 (4) Vasari, vol. VIII, pag. 118.

⁽⁹⁾ Casarr, von VIII., pag. 110

servire, gente, di c'egli, soverchiatrico ed ingrata (¹). Che egli si jortasse altera agli stipendi di Cesare, lo deduco dal piano dato per la mova fortificazione di Milano (²), per la quale molti disegni raccegliere a quegli anni Ferranto Gonaga: ma che poi finisse col servir Francia, lo lo ricavo dai disegni esistenti negli rachiri di Torino delle piane di Vaffenera, Carmagnola, Salurao e S. Martino, quest'ultima colla data del 1558, o dal chiamarsi che vi fa nulle sue notoscrizioni: Ingeguero del Re. Aggiunge il Vasari che morisse assai misero in Avignone, e lo trecia di instabilità per avere prestato servizio a pressochè tutti i Princiti, albanolomodali poi per un nonulla.

Del Polori, dice il Gayo D, comervasi in Siena il taccuino, ossi bozzo di un tratatso di architettura, del qualo ne fa poi altrovo nastore l'intero Catanes: ma quel codice non appartieno no all'uno ne il all'uno e l'anta il hrevé squarcio iri dal Gayo stesso arrecatone per dimostrare che è totto dall'attavo libre (e circa la meth) dell'architettura dol Filarette: bene mi fa marraiglia come il Gayo, che era assai perspicace, non abbia babba allo parolo selfia ciril nastrar di Francez, che ai due Sencei non potevano convenire; nari questo codice del Filareto è copia di quello che dovava easere presentata o Francesco Sforra. Stanno bensi le opere del Polori nelle sue lettere seprezietare e nel suoi disegni, doi quali , ottre i citati negli archivi di Torino, ci avvorte il Vasari che motti se ne travavano persoso Forda Guisinos enceso, aggiungondo che sassi attese alle matematiche ed alla cosmografia, e foce di sua mano bussole, quadranti, ed assai ferri cel sitrumenti di misurare.

⁽¹⁾ Gaye, pag. 407 e segg.

⁽²⁾ Magui , Fortificazione , lib. II , cap. XXII.

⁽³⁾ Vol. II , pag. 411.

XXXVI.

JACOPO ACONZIO.

(1550 ?).

Jacopo Contio od Acontio, com'ei grecizzando volle secondo l'uso dei tempi suoi essere chiamato, nacque in Trento circa l'anno 1500, ma dalla città natia o dall'Italia dovetto in età virile allontanarsi allorchè abbracciò la religione riformata. Parlano di lui specialmente il Bayle (1), il Gerdes (9), il Mazzuchelli (9), il Tirahoschi (4); ma poichè le notizie sue stanno pressochè tutte nelle sue opere, io da questo le torrò direttamonte, traducendolo dal suo bel latino. Die'ogli adunque in sua lettora a Giovanni Wolfio, data di Londra il 21 dicembre 1562 (5); « Dopo quel » tempo che mi venno finito il cominciato opuscolo De Methodo , tu » sai che duo volto io mutai luogo e soggiorno; prima in Strasburgo, » quindi in Inghilterra, ove così frequenti mi s'affacciano i disturbi dallo » studio, cho io ben abbia a pentirmi del mio poco progresso. I motivi

- n ne sono quasi da poco, tali però ch'io non possa far a meno di non » prestarmivi. Frattanto, ad ogni modo, traslatai in latino l'Arte di
- » munire le città (Ars municudorum oppidorum) che già da lungo
- » tempo jo aveva scritta nella mia lingua. Ma la versione fu quasi un » lavoro nuovo: nè a me fu cosa facile lo scriverlo essendo io il primo,
- » ch'io sappia, che abbia ardito ridurre ad arte queste maniere (6); tra-
- » lascio la difficoltà di esprimere invenzioni puove con parole latine .
- (1) Dictionnaire etc. 1790, vol. 1, pag. 63 (2) Specimen Italia reformata, pay. 165.
- (3) Scrittori d'Italia, vol. 1, pag. 112.
- (4) Vol. VII , pag. 384 , 484 , 565.
- (5) De ratione edendorum librorum, in calce si libri VIII Stratagematum Safano. Fo two della edizione di Basilea 1610.
- (6) Adupque egli non conoscesa i libri del Taringlia, dello Zanchi, Cataneo, Barbaro, Lanteri , Ascanio Centorio cosia G. B. Castaldo , già stampati nel 1562 , e neppure i manoscritti. Io non so se il Pennacchi, che primo portò la nnova architettura militare in Inghilterra , vi abbia lasciato qualche scrillo, certo è però che il Marchi trovandosi nel 1556 in Greenwich dono a Filippo 11 di Spagna re d'Inghilterra piante di fortificazioni ed un discorso soyra esse (cod. Magliabechiano, lib. I, cap XLVII).

s uomo qual son io, che buon tratto di mia vita consumai nelle mondigite di Bartolo, Bablo ed altri fifatti uomini, e dopo molti ani di

s vita cortigiana, non però oziosa, troppo tardi mi volsi a più pulite

s Muse. Di che aggiungere all'opera io non ho: ma per non darla in

sheo vengo impedito da certi motivi cho non è qui luoge di ramunotare. Sono poi anche da private ragioni mosso a portare in quest'arto

quella fatica che hispori; perciocchò, in qualsiasi modo, in questio

mio volontario esiglio mi solleva dall'inopia e somministrami non poco

sozio per altri studi, sottonata perciò dalla liberalità di questa sapiera
tissima ed ottima Regia nua discreta pensione. E di oquesta in

regina Elisabetta, alla quale egli consacra questi suoi otto libri degli

Stratagemini di Satona. L'anomino antore della prefazione premessavi que

avverte esser morto l'Aconzio, poco dopo il 1565, in Inghilterra.
L'Opera una di fortificazione è presso no podis intori, come il Marini ed il Garnieri oltre i sovracitati, emunciata col ticolo di sera montrei del Garnieri oltre i sovracitati, emunciata col ticolo di sera montrei nensuno però dico di averta veduta. lo, dall'averta cercata lungo tempo e sempre invano, inclino all'opiniono del lyolo che non sia stata stampata mai: si di anche fastidio quel vedere riportate nel preteso frentispitio il ticolo dell'opera el o duo linguo nello quali si vuole stampata, appunto colle prote con cui l'Aconzio istesso ne servieva nella citata lettera al Wolflo, e molte diligenti ricerche fatte a quest'uopo in Gineva non hanno prodotto alcun risultato. A degi minod, diemode geli nel 1562, che già da longo tempo Tavera scritta, ben si può dedurre che ciò fatta avesse circa il 1550.

XXXVII.

FRANCESCO BERNARDINO DA VIMERCATE.

(1550).

Francesco Bernardino da Camnago, solito chiamarsi da Vimercate vil. laggio di Brianza, bandito di Lombardia nel 1530 per gravi delitti (1), portossi a Lione ove il maresciallo Teodoro Trivulzio che ne era governatore, arruelollo, come profugo, tra i suoi gentiluomini. Nella guerra del 1536 militò in alti carichi col marchese di Saluzzo, ma allorchè questi si volse al partito cesareo, il Vimercato, che a quanto pare voleva palliare il bando avuto con pretesti d'affezione alla corona di Francia, entrò al soldo di guesta potenza, e n'ebbe all'istante condetta di dugento cavalli. Portossi valorosissimamente nelle guerre di Piemonte , onde in premio di sua virtù fu innalzato a consigliere del consiglio segreto, gentiluomo ordinario del Re e cavaliere di S. Michele (2); come italiano e collocato in distinto grado, era egli, come tutti i suoi compatrioti di quel tempo, versato nell'architettura militare, onde sino dal 1551 lo troviamo sovrintendente generale delle fortificazioni in Italia (3), posto che ritenne sino alla morte. Moltissime opere condusse in Piemonte, tra le quali, nel 1552, le fortificazioni di Bra (4), nell'anno seguente quelle di S. Martino Canavese (5), nel 1555 due forti per stringere Volpiano (6), e nel 57 le fortificazioni di Valenza (7). Nel 1558 il maresciallo di Brissac mandollo a Parigi a rappresentare al Re lo stato delle cose militari in Italia (6), ed , in questa città probabilmente , morì nel marzo del 1559 (9).

Raccolto delle case ec. ossia Giustificazioni di Lodovico Birago. Torino 1561, pag. 36.
 Informazione della cassa tra Sciptone Vimercato e Lodovico Birago 1561. Difesa (ivl) di Francezo Bernardino Vimercato, pag. 38.

⁽³⁾ Mémoires de Villars , lib. II , pag 75.

⁽³⁾ Memotres de Pittars, no. 11 , pa

⁽⁴⁾ Ivi libro III , pag. 106

⁽⁵⁾ Mémoires de Montine, vol. 1, pag. 295,

⁽⁶⁾ Mémoires de Villars, lib. VI, pag. 495

⁽⁷⁾ Ivi lib. VIII , pag. 546

⁽⁸⁾ Ivi lib. IX. pag. 693.

⁽⁹⁾ Ivi lib. IX , pag. 669.

^{(9) 14}t ma. 1x , pag. 66

Il sig. Molini ha stampata una lunga lettera di Franceseo Vimercate al contestabile Montmorency sulla fortificazione di Borgo in Bressa e di Lione (1), ed in nota è scritto esserno autore quel Vimercate medico milanese che a' tempi di Francesco I e di Enrico Il professò in Parigi filosofia greca e latina; aggiunge esser questo il primo documento che ne lo dimostri ancho como ingegnere. L'erudito annotatore, persona sì benemerita dell'Italia ed amatore del vero quant'altri mai , godrà nel veder rettificato un errore involontario, poichè do' due Vimercati era più facile attribuire opere al filosofo conosciuto nella storia letteraria, che non al guerrioro del quale non trovasi menzione fuorchè presso autori militari. lo credo pertanto che autore di quella lettera sia quel Francesco Bernardino da Vimercate del quale ho parlato sin'ora, e me lo indica la sottoscrizione sua (2). Me lo indica pur anche la data che è di Lione, 20 di marzo 1550: ora noi, da Scipione Vimercate che gli era figlio, sappiamo che Francesco fu maresciallo di campo nello guerre di Picardia (3), e queste essendo cessate nel principio dell' anno 1550, rimanevagli appunto tempo a tornare per Parigi, Lione e Savoia in Piemonte e compiero strada facendo i ricevuti incariehi; ed infatti sappiamo dal Villars, che dopo tal epoca egli era di nuovo in Piemonte col suo solito grado: le quali cose non si possono attribuire al filosofo che dal 1540 al 1561 non si mosse di Parigi (4). Finalmento la rozzezza dello scritto misto di francese e di lombardo troppo male converrebbe al professore; e più di tutto, nno scritto di architettura militare, pel quale non siavi impedimento aleuno di data o di persone (5), devesi attribuire al soprintendente generale delle fortificazioni, anzichè al professore di filosofia. E poichè cade discorso, aggiungerò che ne'documenti del Molini la lettera del cardinal Gonzaga, a pag. 477, si riferisce al duello trattato tra Scipione Vimercato e Lodovico Birago.

⁽¹⁾ Documenti di Storia italiana , vol. 11, pag. 431,

⁽²⁾ Che è al luogo citato Francesco...... Vimercato, o mi pare che quella lacuna, forse non letta, debba contenere il nome Bernardino.

⁽³⁾ Difera di Francesco Bernardino l'imercale , pag. 59.

⁽⁴⁾ Tiraboschi, tomo VII, pag. 441.

⁽⁵⁾ Nella lettera sono mentovati il Montmoreney ed il Duca di Guisa, ed ambidue erano amici del nostro Vimercate, come consta dalla citata Informazione del 1561.

In quella lettera espose il Vimercate di zvere essaninato in Borgo il sito e lo opere fatto: lo danna, e no suggerice il rimedio nel farvi una fortezza, esponendono i vantaggi, poi scendo ai particolari della edificazione che vuol tutta di muraglia: al tempo stesso manda al Monmorenco; il disegno sono della fortezza, desiderando che sia sottoposto al giudinio del Bellarmati, il quabe era un valento ingeguere senses anch' egli al soldo di Francia. Da quindi un breve cenno sulle riparazioni da farri a Lione.

XXXVIII.

GIANGIACOMO LEONARDI.

(1550).

G. G. Leonardi, del qualo era imprendo a parlare, è uno di quegli usunia istraordiarri, do 'quali fi in Italia a grande il nunero nel secolo decinoquinto e nel seguente, e che pare al poca finna mantennero presso i dimentichevoli posteri: celebratissimo a'tempi soni, fa depo more obblisto, no serittore alcuno più si diede pomere od liai. Aelle mio ricerche ne trovai molti decumenti o memoric, dei quali fo qui no colla heristi converiente al asgetto.

Næquo in Pesro di parenti chiari nelle scienze, probabilmente sulla secroi del secolo decimognitori, spirinteto cettivà od un tempo le lettere o le armi 1, chèbel con sì Prospero Goloma conce delle armi italiane, chèbelo pure Francesco Sforza ultimo duca di Milano; soblato di Cozare, fu col marchese del Vasto e con Antonio de Leya che impiegollo alle fertificazioni di Paria susceiata nel 1325 (3), ed in quota città e al Vigerano si trovò in potto assai rilevasta, e sendone a lui affidata la gazeria e soprastanza delle potre (9). Passò quindi a servire il sovanto suo nutrule Francesco Maria i these di Victios, il quale gli sovanto suo nutrule Francesco Maria i these di Victios, il quale gli

⁽¹⁾ Historie di Marco Guazzo, pag. 604.

⁽¹⁾ Sopra il pigliare una fortezza per ferto. MS. del Leonardi , capo XXVI.

commise la difesa di Sinigaglia ai tempi di Clemente VII, e poco stante mandollo suo ambasciatoro a Venezia dove si trattenne, a quanto pare, sino alla morte, trattene alcune scorse alla patria, e ricusando gli onoratissimi partiti cho per la sua valentia nelle cose diplomatiche e militari gli vennero offerti dai Veneziani , dal re di Francia e dall'imperatore (1). In questa città era la casa sua ritrovo de' più begli ingegni che vi si recavano a disputare di varie cose, essendo egli in molte professioni nomo rarissimo (2), e consultato singolarmente nello questioni cavalleresche dai primarii gentiluomini d'Italia (3), ed anche pel caso del re di Navarra, che dopo la prigionia del 1525 aveva rotta la fede al marchese di Pescara (4). Versatissimo nelle materie legali diedo in delicate questioni consulti assai pregiati, e che furono messi a stampa tra quelli dei più riputati giureconsulti; talo, quello per la successione al ducato di Camerino (5). Culto nella strategla tratta dalla storia militare antica, dolineò piani di battaglie secondo Cesare, e se ne ha specialo menzione di quella di Farsaglia (6). Il suo principe Guidobaldo Il con patente del 26 luglio 1540 subinfeudògli la contea di Monte l'abbate nel Pesarese, che d'indi in poi gli diede nome, e fregiandolo anche della sua quercia (7). Come architetto militare consigliò e diresso le fortificazioni fatte dai Rovereschi a Sinigaglia nel 1546 (8) ed a Pesaro nel 1550; allorchè nel 1549 fu in Venezia la figlia di Ferdinando l imperatore, che andava sposa al duca di Mantova, il Leonardi prestandosi al desiderio di festeggiarla diede disegno di una fortezza quadrata con quattro baloardi, cavalieri, piazze basse e cannoniere, che

Lettera sua del 1532 tra quelle al conte Marco degli Emili. Lettere dell'Arctino, vol. 11, 248, vol. 111, 247.

⁽³⁾ Vasari, in Bartolomeo Genga. Guazzo, l. eit.

⁽³⁾ Suo parere nei Manifesti e cartelli tra B. del Monte e A. Castiglione. Pesaro 1556, pag. 81.

⁽⁴⁾ Lettera XXVII al conte degli Emili.

⁽⁵⁾ Inseriti nel vol. I dei Conrilia frudalia Alberti Bruni 1579.

⁽⁶⁾ Discorso del capitano G. A. Levo intorno alcune propositioni nelle controcerse opinioni

di Cesare e Pompeo nella giornala di Farraglia. Totino 1571, f.º 2.

⁽⁷⁾ Luzzari, Delle investiture del ducato di Urbino. Presso Colucci, Antichità Picene, vol. XXII.

⁽⁸⁾ Siena , Storia di Sinigaglia , pag 173.

fu fatta di legname in sei giorni, e doveva essere combattuta dalle galere
(1). Morì circa il 1560.

Vengo ora agli scritti da lui Isacitati, de'quali tralassierio per hrevità di appuntare i molit che mi venno fatto scoprice rica vario materie, attennationi a quelli soli di architettara militare. Primo per concepimento se non per espoca dev'esser quello initiolato Considerazioni supra l'inettia etità di Penzeia, e come ella sui sieurissimo dia poter essere effens da fazze settera et per li bossil ordini et bondi dagli somini che nascono in qualto etc.; polebo vi dice di essersi irroata con Francesco Maria 1 a riveder la laguna e questi mori nel 1538. Sono divise in quattro parti, delle quali le duo prime si aggirano sul modo di rendere viespuis forte quolla naturale fortezza. Ve n'era un codice in Pearan reaso i conti Mamiani.

Il Cincoliere, che à in forma di dislatgo una listrutione per l'Principi circa l'azie militare e specialmente quella dell'inagence, combiaste con quel sentimento di onore cavalleresso che egli, uomo conoratistimo, voleva in ogni cosa losse servato. No è copia in Roma ne'codici Vaticanoch'rhimati al n.º 1216 G. Questo 'epera fia seritat prima del 1351, poichò nel codico del quale parlo qui subito in appresso, già no è fatta menzione.

Libro sopra il pigliar una fortezza per furto. Codice terminato, come porta scritto in fine, il 19 dicennice del 1531: e viò copia antica in Terino donata dal marchese Luigi Marini alla biblioteca della R. Accademia nulliure, una seconda nella privata biblioteca del Re, ed un'altra nella biblioteca Soluzziana. È divisi in 44 capi, o trata di tutte le regole dettate dalla prudenta si per sorprendere una fortezza, che per innecdire che non vegan sorpressa.

Della fortificazione, ossia Del modo di fortificare, trattato già composto od almeno inoltrato assai nel 1555, poichè a quest'anno è già menzionato dal Doni (1). Gl'ingegneri di quol tempo no fecero infiniti

⁽¹⁾ Ulloz , Fita di Ferdinando I , pag. 357. Gunzzo , pag. 790.

⁽²⁾ Biblioteca Pierna , vol. V , pag. 278.

⁽³⁾ Loco cit. v Santini Picenorum mathematicorum Elogia , pag 172

⁽⁴⁾ Libreria II. Venezia 1555 , pag. 91.

encomi, e tra eli altri Giacomo Lanteri scrisse che il Leonardi « farà n vedere in questa materia (di fortificazione) un volume, per quanto ne a fa relazione chi l'ha letto, o come stimo che sia, piuttosto mira-» coloso che altrimente, nel qualo non mancherà cosa che in questo » soggetto si possa desiderare; al quale, sì per questo, come anco per » infinite altre, non mai bastevolmento lodato operazioni, il mondo » sarà fuor di modo grandemente obbligato » (f) : pure quest'opera non venne mai pubblicata, e rarissimi ne devono essere i codici, o forse anche qualchedune ne ha fatto suo profitto. Supplisce in certo modo a questa mancanza l'indice compiuto stampatone da Monsignor Barbaro (3), pel qualo conosciamo che era diviso in due libri, de' quali il primo in 29 capi tratta della fortificazione antica, degli studi dell'ingegnere, e delle considerazioni generali : nel secondo discorresi in 78 capi del sito delle fortezze e delle loro singole parti , e ben si vede che doveva esser quello il miglior trattato ed il più compiuto di quanti se ne fossero scritti o se ne scrivessero allora. Accenna puranche il Barbaro gli aiuti che ebbe dal Leonardi circa l'intelligenza della fortificazione vitruviana (3): e questi , in forma di lottere dirette al Barbaro , in data del 17 aprile 1554, stanno in calce all'anzidetto codice dell'Accademia militare di Torino.

XXXIX.

GIACOMO OROLOGGI.

(1550)

Giacomo Orologgi, o degli Orologgi, suddito veneto, ami direi vicentino, poichè un altro ingegnere di questo nome e patria vi fu appunto in quel secolo, servì nello guerre di Piemonte Enrico II re di Francia. Nel 1552 trovossi con Montluc a dirigero le fortificazioni fatto fretto-

⁽¹⁾ Del modo di fare le fortificazioni di terra. Venezia 1559. Prefazione.

⁽¹⁾ Comenti a Vitrucio. Venezia 1556. In calce al libro 1.

⁽³⁾ Ivi , comento al capo V del libro I.

losamente alla terra di Caselle (1), e questi già lo chiama le Chevalier Reloge, francesandone il nome ed indicando un'onoranza ricevuta : l'Orologgi con un compagno (ch'io credo Niccoló Bonetto) erano allora i soli ingegneri che la Francia tenesse in un paese cosperso di fortezze qual era il Piemonte (1). Pe' suoi servizi ebbe in dono da quella corona l'entrata ed il feudo del castello di Monenco in Monferrato, e per averne assicurazione o compenso, dopo fermata la pace, portossi nel 1559 al Re, e per presentargli ad un tempo il suo parere circa le terre del Piemonte che sarebbero rimaste a Francia, quali da demolirsi, quali da vieppiù fortificarsi (3). Poco stante ritornò in patria, ove fu consultato circa l'ordinamento della laguna per migliorare l'aere di Venezia (4). Il Duca di Savoia Emanuele Filiberto, assai studioso dell'architettura militare, restituito nell'antico stato, conosceva la necessità di afforzarlo contro le armi straniere : e l'Orologgi , stato tanti anni ingegnere primario in Piemonte, doveva essere autore di molte piazze, conoscitore di tutte, ed il Duca lo sapeva per aver letta la relazione della quale parlerò in seguito: chiamollo perciò a sè, dicendogli come « havemo in-» teso la notitia et gran pratica, che avete del sito, et delle qualità » delle nostre fortezze di Piemonte, et lo virtit vostre et scienza nel » fortificare. Però desiderando poi haver relatione con la viva voce » vostra di detti siti et qualità d'esse fortezze, vi preghiamo a volervi » trasferir da noi con la prima comodità vostra » (5) e scrivendo al tempo stesso al Doge di Venezia onde concedesso all'ingegnere licenza per due o tre mesi « acciocchè con la venuta sua nossa havere l'avviso e la re-» latione dello stato d'esse fortezzo, ch'io desidero ». Recatosi in Piemonte, vi si trattenne l'Orologgi assai più di un anno, soddisfacendo ai desideri del Duca, dal quale fu inviato in patria con lettera al Doge, nella quale se ne dichiarò contentissimo (6).

⁽¹⁾ Mémoires de Montluc, vol. 1, pag. 302

⁽²⁾ Mémoires de Fillars, libro VI, mmo 1555

⁽³⁾ Lettera di Brissoc al Re, del 10 maggio 1559, fra quelle di Principi, vol. 1, 185.

⁽⁴⁾ Ivi vol. 1, fo 187.

⁽⁵⁾ Ivi f.º 193. Lettere del 9 e 10 febbrato 1366.
(6) Ivi lettera del 4 giurno 1361.

Dopo sì lunga milizia o tanto opere, doveva certamente essere numerosa la serie dei disegni e delle relazioni di questo ingegnere : a me per altro non è capitato che un discorso sopra la cittadolla da farsi a Torino in un codice che conservasi in questi regi archivi di corte; fu mandato ad Emmanuel Filiberto nell'anno 1560 (e certamento non dopo il 1561) con premesso un avvertimento o lettera sottoscritta Boyvin, che è quel Boyvin de Villars scrittore delle guerro fatte in Piemonte dal maresciallo di Brissac. Ouesto discorso non ha nome d'autore, ma più cose mi accertano che è fatica dell'Orologgi: o dapprima, parecchie voci veneziane, nonchè le misure veneziano adoperatevi, accusano la patria dell'autore; quindi il sapersi, come di sopra ho detto, quante fortezze avesse egli dirette in Piemonto, ed il non esservi stati allora in questa provincia altri ingegneri veneziani: la chiamata fattagli dal Duca per averne schiarimenti sullo sue fortezze, e quindi l'avere in massima parte eseguito per la cittadella di Torino guanto trovasi proposto nel discorso; finalmente molto opinioni del fratello suo Giuseppe Orologgi, dove loda nello fortezze il pentagono como figura perfetta, o si scaglia contro quegl'ingegneri che senza pratica di guerra e senza conoscere i vantaggi de'siti vogliono disegnare e condurre fortificazioni, (1), le quali cose, dettato od almen suggerite da Jacopo allora a Venezia, trovansi con tutta esattezza in questo discorso, il quale deve essere stato scritto circa il 1550, certamente poi prima del 1559, nel qual anno fu conchiusa la pace e morì il ro Enrico, poiché tra le sue cose più care, dice Bovvin, avevalo tenuto questo Re.

Spande questo discerso, del quale da nessuno fu siri ora fatta parola, molta luce sopra la storia della cittadella di Torino, anni ne è il primo documento. Io, da alcume piante che visil di questa cittadella, e de piano fatte duranto la doninazione di Francesco I e di Enrico II, posso conglietturare con un'ola probabilità cho la sua edificazione era stata proposta, e che più d'un ingegnere l'aveva trattata: dico ancora che il progetto dell'Orbologi dovera superare tutti gli altri, si pie conto in cuti fu tenuto dal re di Francia e dal Boyvia, che ancora per essereme

⁽¹⁾ Vita di Camillo Orsino Venezia 1565, pag. 102, 130

Emanuele Filiberto ed il Paciotto prevaluti assai, solo correndo essenziale differenza nella sua collocaziono, perchè l'Orologgi la voleva piantare a distanza di metri 260 dal recinto e sull'asse della via di Doragrossa. La figura è pentagona, il lato del poligono interno m. 547, la faccia del baluardo, senza l'orecchione, m. 75 : la corda dell'orcechione col fianco m. 76,58: abbiano i fianchi piazze alte e basse. tutto il recinto sia munito di speroni o contraminato; il piano del fosso sia m. 8.68 di sotto a quello della campagna, ed il muro sino al cordone m. 10,42, il ritiramento della scarpa sia di 15 per 50. La mancanza della pianta e qualche errore incorso in questa copia m'impediscono di dare ulteriori ragguagli, ondo aggiungerò solo che egli vi vuol dentro un palazzo pel sovrano con due rocchette. La spesa sarebbe, senza questi tre edifizi, di scudi 67,800 : avrebbe in tempo di guerra presidio sufficiente di 748 uomini (si sa che non erano allora le guarnigioni così numerose come adesso, ma proporzionate ai piccoli eserciti offensivi), con 85 pezzi di sei differenti calibri, la questo rapporto scende l'ingegnere alle più minute particolarità, o si mostra, oltre la parte scientifica, intelligentissimo della pratica e della economia in modo da far desiderare gli altri scritti suoi , i quali probabilmente si troveranno a Parigi.

XL.

JACOPO FUSTO CASTRIOTTO.

(1548 -- 1563)

Jacopo di Pier Antonio Futti macque in Urbino no' primi anni del decimosento seculo: vuolai che studiasse l'architettura civilo o militare da Girobamo Gença, che militasse con grado di capitano sotto i suoi Principi, e che quindi, passato al soldo di Spagna, o recatosi in regno di Napoli ore chibe carico d'ingegenere, vi spossase una donna della nobil fungigli de' Castiviti, il qual nome egli congiune al suo (O. vel 1324)

⁽¹⁾ Commentario degli uomini illustri d'Urbino , pag. 223

egli era già in Roma e con buona fama, poichè v'interveniva ai congressi de' migliori ingegneri (1); sei anni dono, ebbe da Paolo III il carico della fortificaziono del Borgo di Roma, della quale espose il piano in disegno ed in modello, attenendosi alle creste de'colli, onde fu impugnato dal Montemellino, como di sopra ho detto; alle sue censure fece risposta il Castriotto, nella quale dopo combattuti gli argomenti dell'avversario o dimostrati i vantaggi del auo sistema, che in fatti fu poi eseguito, consigliò ancho una nuova edificazione del castello S. Angelo. Nell'anno 1552 fu ingegnere primario per Papa Giulio III nella guerra della Mirandola , e suo fu il piano delle fortezze che cingevano questa città in largo assedio (9): nell'anno seguente, assoldato dal duca di Firenze portossi alla guerra di Siena, ove fu principale autore della presa di Montichiello e di altre terre forti di quella provincia (3) : ritornò quindi agli stipendi pontificii, poichè le fortificazioni che condusse in campagna di Roma e specialmente quelle di Palliano, sono degli anni 1555-56, ed in quest'ultimo anno io penso cho siasi recato in Francia presso il re Enrico II, ove munì S. Quintino ed altre città (4) e contratta servità col contestabile Montmorenev, fu l'anno seguente proposto al re per la fabbricazione di tre fortezze in Navarra (5): nel 1557 diresse le opero di un campo trincierato in Piccardia 60, e disegnò e condusse di terra molte fortezze lungo tutta la frontiera di Francia (7), sinchè trovandosi in Calais poco prima dell'anno 1565 morì con grado d'ingegnere generale delle fortezze del regno, come narra il Borgominieri, dedicando l'ediziono del suo trattato al conte Sincliticò.

Era il Castriotto uomo dotto e versato assai nella pratica dell'arte sua, e trasse buon partito da quanto avesero scritto ud operato gl'ingegneri suoi antecessori, da lui soventi citati. Per ovviare all'acutezza de'baluardi, e quindi alla loro piazza o piccola o disutile,

⁽¹⁾ Marchi , cod. Magliabrchismo , lib. VI , cape £1.

⁽⁹⁾ Castriolto , Fortificazione , lib. 111 , cap. XIV e sesz.

⁽³⁾ Ivi capo XX e segg.

⁽⁴⁾ Ragionamento sopro le fortezze di Francia Ivi L. 131.

⁽⁵⁾ Storie di Natole Conti . lib. XI.

⁽⁶⁾ Maggi, Fortificazione, Lo 108.

⁽⁷⁾ Castriotto, lib. 1, cap 1X

propose di farli colle faccio poligonali, colle quali s'aggivanai questi due inconvenienti: aggiunaevi le cortine a tanaglia ed a denti: invazioni piuttosto ingegosos che utili. Tratta delle fortilicazioni applicato a 'vari poligoni e specialmento di quello stellate, la quale inventione gli fa poi contesa dall'Alghii i; propose anche ai bastioni le faccie concero. La modta sua paratica di guerra lo rese valente nelle opere di canagana, como si poù vedere nelle sun descrizioni e piante de 'campi della Mi-randola o di Francia.

Lació l'accentata risposta al Montemollino, scritta nel 1548, ed inseritta a lego XII del tibre III della nea grando opera, o da la presentata allora al Ponteñec. Il trattato Della fortificatione stelle civil fu da lai scritto circa il 1560, e per opera del Maggi, che collo sue aggiunte lo rese più che deppis, e attanpato in Vescria in fi' and 1564; so n'ha una ristampa della stessa città del 1585, ed una versione tedesca in Giessen 15620. Ol. Sepera a peste ciclicatio un suo Ringiomaneuto supra le fortezze fino ad ora fatte nella Francia et in molti attri moghi. All quale si dimestra il modo da farra inespupubili, et accorn da ri-parare alle batterie: Isaciò nelle masi del re di Francia i disegni ch'egli serva dati per lo fertezze di quel regno (0, che doversno essere motti ci importanti; avera pure pessasto di scrivera calerni discorni militari (0, ma pare che morto glic'labbia impodito. Sue lettere militari e fontidati si concervano manocerite in Urbino.

⁽¹⁾ Natini , Biblioteca di Fortificazione , col. 60.

⁽²⁾ Fortificazione , lib. I , cap. IX.

⁽³⁾ Ivi lib. III , cap. XIX.

XLL

GIAMBATTISTA ZANCHI.

(1354).

bi G. B. Bonadio de Zanchi susai poco ai sapreble, se il Buscelli non ne avesse consegnati ni ristreto il principali fatti. Egli næcque in Pessro ne' primi lustri del secolo decinnoseto: prero soldo dal re di Saguas, revossi alla guerra di Siena terminata nel 1555, quindi in quella di Campagna di Bonas, ebo dagl'isligatori principali ebbe nono di guerra del Carrafa, militando presso Marc'Autonio Colomas; per la funa acquistattori fu chiamato al loro servizio dai Voneziani, dai quali fu posici per importanti affari spedito in Cipro (O. Quando morisse lo ignoro, so benat che era necora nel 1555 pieno di visa o di sperama.

Egli è rinomato pel nos tratato Let modo di fortificar le citià, primo di conte fosso venuto in luee dopo gli scritti del Tartaglia, primo di tutti a trattare exclusivamento questo argomento. Merio e lode dell' dirino devesi pur anche al luscelli, di cui leggesi in fine alle prime stampe una lunga lettera, data il 14 luglio del 1554, nella quale e informa come gli fosse capitato il manoscritto consegnato dall'autore ad un amice comme in Venezia nell'amon 1554 o nell'antecedente, e come ritornato lo Zanchi in questosi città gli disesse licenza per l'impressione.

Comincia il trattato con bresi cenni sopra le artiglierio , quindi parla cella forma perfetta dei luogiti forti censigliando i poligori di maggior numero di lati: per duplicare i fianchi e le camoniere egli usa le cortice ritirate nell'angolo della banaglia in lunghezra di un terro della cortica intiera: vuole grandi dimensioni ne bolaurdi e specialmente nei fianchi (con chiama le piazze) alti e bassi per la rinculata e per i difensori: tratta de'aralieri e delle casematte isolate. Egli è giusto assisi e perspicace in talune proposizioni che adesso sono fatto volgari ma che crano a que' tempi movre e quasi arrischiate: e quande gli assedi crano coi distuturi, ed avensi con alta opionice delle forteze, egli vide e con di distuturi, ed avensi con alta opionice delle forteze, egli vide e

⁽¹⁾ Le imprese illustri, pag. 435.

dimostrò che contro l' offensiva gli assediati non hanno altro vantaggio che del tempo avuto prima per fortificarsi e provvedersi. Il suo libro fu stimato assai dai contemporanei, e di lui parlando il Maggi (1) lo dice uomo ingegnosissimo e di valore.

L'edizione prima, dedicata dall'autore a Massimiliano re di Boemia, è di Venezia 1554, 4.º, col ritratto dello Zanchi ripetuto nella seguente. La seconda è di Venezia, come tutte le altre, 1556, 4.º: l'edizione del 1560 non è cho una alterazione della seconda, alla quale furono ristampati i primi cinque foglictti (3). La terza , che è la peggiore , fu procurata nel 1601 da Tommaso Baglioni uomo nato per sconciar libri, e che scambiando il vero nome in Girolamo Zanco trasse in inganno il Tiraboschi (3) ed il Santini (4), che li crederono due diversi autori. Ora paleserò un insigne plagio : v'è un'opera, la più antica in lingua francese circa la moderna architettura militaro, intitolata La munière de fortifier villes, chasteauz et faire autres lieuz forts. Mis en françoys par le Seigneur de Beroil, François de la Treille, comissaire en l'artillerie, Lione 1556, 4.°, con privilegio del re di Francia dato il 14 novembre 1555: e questo libro non è altro che la versiono di quello dello Zanchi dalla ediziono del 1554, ma dal La Treille nella sua dedica a M." d'Estrée impudentemente dato come sua fatica, e poichè non gli riuscì nemmeno di tradurlo in buona lingua francese so ne scusa col dire ce n'est en ceste langue seulement où j'ay le moyen de entendre quelque chose, mais en plusieurs autres. Devo però soggiungero che, a quanto pare, i Francesi stessi ebbero sentore del plagio, o che conoscessero il vero autore, o che ne dubitassero per le parole Mis en francous, poichè sono soliti porre a capo de' loro scrittori di fortificazione Errard di Bar-le-Duc, che scrisse nel 1594; nella qual cosa per altro s'ingannano, poichè non mancano di qualcun altro che abbia scritto qualche lustro prima dell'Errardo.

⁽¹⁾ Fortificazione, lib. 1, cap. 11

⁽²⁾ Il catalogo della biblioteca Burberina ne segna una del 1557; dubito che sia arror di stamos.

⁽³⁾ Letteratura italiana, tomo VII, pag. 555.

⁴⁾ Piccoorum mathematicorum Elogia, pag 91, 92.

XLII.

PIETRO CATANEO.

(1554).

Pietro di Jacopo Catanos nacque în Siena circa l'anno millecinquecente: diedesi sollecito allo studio dell' architettura civile e mitirare e delle matematiche, sicchè nel 1539 era già architetto pibblico 01; serl'ani dopo era per la patria sua ingegnere delle fortificazioni di Orbitetlo 3, nel 1548 dirigera lo opero militari di Talanone, O, e nel 1552 fa deputato a tratturo della fortificazione di Caparbio col Termes generale di Francia 3c. Pare che morisse circa il 1572, dopo di avere resi alla patria sua rilevata sersiti nella lunga guerra Medicina

In ambedue la architetture ha miglion nome il Catanox como scrittore cho non come pratico. Sin dal 3556 avera cerittu E. praticio delle die matematiche, ma lo stampò più tandi e dopo dii averlo corrette (9). Vel 1354, instando la genera di Sisna, dicele alla note il trattato che intitolò I quattro primi libri di architettura (***), inditio che già d'allora avesso se non ammoniti almeno identi i libri isquenti: ai capi XII e XX del Illoro 195 ilindica di averili scritti apmoni in quell'anno che inrono stampati. Attese poscia a perfezionare il suo lavore, che diede alla stampat tredici anni dopo col titolo I' erribiettura di Petero Catanos enece, alla quale oltre all'exere stati dall'ietesso univer vivinti, meglio avcituatta, e di diversi disgui, e disconsi cirrichiti i primi quattro libri per l'auditro stampati, sono oppinati di più il quinto, serto, attition e ottave bible O.1. quattro libri signiti ci discorressono l'architettura cirile, para el diverse cirile, para el trobe O.1. quattro libri signiti ci discorressono l'architettura cirile, para el

⁽¹⁾ De Angelis , Elogio di Pietro Catanco, nota IV.

⁽²⁾ Gave, vol. 11, pag. 317.

⁽³⁾ Ivi pag. 366

⁽⁴⁾ De Angelis, I. cit.

⁽⁵⁾ Venezia, per Giovanni Griffio 1:67, 8 o fig.

⁽⁶⁾ Venezia, in casa de figliusli d'Aldo, 4 " fig. Con dedica ad Enca Piccolomini gentilnome senese.

^(?) Venezia Aldo 1567 4.º fig Dall'autore indirizzata al Principe Francesco de Medici primogenito di Cosimo

geometria che fu allora lodata (¹), e la prospettiva imitata da quella del Paciolo (¹⁰: tolse timidamente quanto prima aveva scritto della guerra di Siena, e di architettura militare nulla mutò in iscritto, una figura sola aggiunse, ondo per questo lato codesta edizione non è che una ristampa di quella del 1554.

La fortificazione è compresa negli ultimi 14 capi del libro I. Comincia a parlare della qualità del terreno ove sarà edificata la città, cioè se in monte od in piano od in altri siti; quindi di un quadrato bastionato e dello sue relative misure massime e minime : al lato interno del pentagono regolare bastionato assegna metri 186,56, a quello dell'esagono m. 379, a quello dell'eptagono m. 210, o vuole i baluardi ad orecchioni, ch'egli chiama a euore. Prescrive che l'angolo del fianco sia retto ondo le cannoniero e lo piazze riescano meglio: insegna strutture di fortificazioni estemporanee e di poca spesa, parla di nuovo delle città in monte, e propone forbici e fortezze a stella, ove il terreno impedisca di far meglio. Da quindi il piano di una città decagona congiunta ad una cittadella pentagona, e poi piani e descrizioni di città marittime forti e col molo bastionato, come pure la ripa interna, in modo assai ingegnoso, sicchè il porto sia una seconda fortezza, ma intieramente comandata dalla città. Nei capi XVI e XX discuto della politica importanza delle cittadelle e fortezze, e quando giovino o no, ed a quali stati convenga il farle: in questo, molto ei ritiene delle dottrine del Machiavelli , avvegnachè non lo mentovi. Fu lodata quest'opera come contenente utili precetti, e tale da aprir la via a belle invenzioni : e veramente assai migliore e più ragionato pratico dimostrasi il Cataneo nella parte militaro che non nella civile.

¹⁾ Collado , Pratica di artiglieria 1586, capo CVIII.

¹⁾ Danti , Prefazione ai comenti alla Prospettiva del l'ignola.

XLIII.

DANIELE BARBARO.

(1556)

Daniele, di Francesco Barbaro, nacque in Venezia I' 8. febbraio del 1514 O'; giovine recossi in Padova agli studi di filosofia, matematica ed ottica. Richianato in patria, ebbe carico di prosequire la storia veneta del Bembo, e fu spedito ambasciatore a parecebie corti e singo-larmente a quella di Londra nel 1535 di: nominato nel discumbre del 1532 da Giulio III a cossituore di G. Grimmi patriarca d'Aquileia, preso d'allora i not titado d'Estoto di questa citil, alla cita isole però non pueb giungero, cessato avendo di vivero il giorno 12 aprile del 1570 Or. Ostivio l'eloquenza, gli studi sacri, la storia e la poesia, delle quali cose vechansi il Polenaj, il Mazzacchelli, il Tirabocchi, che castamente al solito ne estrissero: indefesso cultore delle senne matematiche, estrisse degli orologi solori (O, e stampo nel 1568 la Partico della perspettiva: e perciò lo commenda il Marchi como valentissimo somo (O).

Meritamente furono e sono pregiati i comenti a Vitruvio, chi qeli pubblicò nel 1556, e che assai giovareno si susseguenti editori soltiti a biasimarlo ove falli, a ruburlo seura lodo eve disse bene. Nel libro I dosendo trattare della fortificazione antica, cossultosi con parecchi detti usunito i specialmente col Locanarii, del quale ho parbito di sopra, ed era uno de'maggiori ingegneri del tempo suo, avvagna-binon pratico; tale era il Barbaro, che ove trovara materia estranea agli stutta la lode, ed erano un Leonardii ed un Andrea Palladio. In fine al libro I doi il Barbaro in rando escla la issiata di una forteza coesque.

⁽¹⁾ Poleni, Exercitationes Fitruciane pag 75.

⁽i) Ne losse relazione al Senato nel maggio del 1511, che è igadita in molte biblioleche

⁽³⁾ Zeno, Note al Fontanini, vol. 1 pag. 110.

⁽⁴⁾ Codices Latini Naniani, pag. 31.

⁽⁵⁾ Codice Magliabechismo, lib. 11. cap. XXXIX

non regolare ma a lati omologhi, ed avento per ogni angolo un haluardo di metri 86,82 in faccia, e m, 34,73 in fiance: l'angolo fiancheggiato e quollo del fianeo sono retti : le quattro cortino minori sono lunghe metri 191, lo due maggiori m. 582: o questi sei baluardi presentano tutti una interna disposizione differente. Aggiunge poscia, in scala assai maggioro, un baluardo di eguali dimensioni ed angoli ai sopraddetti, e con distribuzione e collocazione comodissima di piazze basse o serbatoi, o depositi pel servizio istantaneo; così pure alle piazze alte, dando alle semigole metri 25,44, e metri 20,85 alla larghezza del terrapieno. Ai profili mancanti suppliscono le misure scritte delle altezze dello due piazze: ma questo eose sono in gran parto del Leonardi. Merita pure considerazione quanto dice al capo VI, del dolersi ehe facevan molti « che palesandosi il modo e lo misure del fortificare, egli si viene a » giovare a molte genti fuori d'Italia , alle quali par loro ebe si debbia » tenere le mani strette nello insegnare »; fa egli a questo proposito osservazioni assai giuste eirca il dovore ebo incumbe di propagare le cognizioni seientifiche; ma quelle parole intanto vieppiù chiariscone un assioma della storia militare di que' tompi, essere eioè stata allora l'architettura militare nelle mani e nell' ingegno degli Italiani soli-

L'edizione prima è initialata I direi libri dell'arribitatror di M. Fitravio tradatti et comentati da Monziguar Barbaro eletta Patriarva d'Aquilegia, Veneta 1356, L'è B, Dell'amo 1561 en uscivone nella stessa città due novelle cilizioni, una delle quali è la versione latina fatta dall'autoro stesso con miglioramenti di poco conto: la latina è in-f., l'italiana in-d-1. L'edizione quarra è del 1384, 4c.º la quinta del 1620, 4c.º, e tutte venute in luco in Venezis; taccio di una edizione ultima, nella usale net i rimase altro del Barbaro che il nome nel Protnipipio.

XLIV.

JACOPO LANTERI.

(1557)

Il Lanteri, e non Lantieri come lo trovo detto da taluno, probabilmente illegittimo, e della nobil famiglia da Paratico in Bresciana, nacque circa il 1550, poichè sappiamo che nel 1565 era giovino ancora, la verde età deve essersi dato alle armi, e che si fosse trovato nel 1557 alla difesa di Civitella del Tronto, ci vicno da lui stesso adombrato laddove fa al re Filippo II auguri di felicità « per i doni dati a coloro » che hora fa l'anno sostenirono qualche disagio per la tua corona dentro » di Civitella (1) ». Già da molti anni prima del 1563 trovavasi in Napoli agli stipendi del ro di Spagna, dal quale fu dichiarato ingegnero maggiore del regno, non tralasciando tuttavia all'occasione di prestare suoi servigi al Pontefice e ad altri Principi e singolarmento ai Veneziani, come appare dalle opere sue stesse. Il favore del re Filippo egli se l'era procacciato col presentargli i disegni di tutte le fortezzo d'Italia, o di più arrischiandosi con estrema audacia a passare in Africa solo ed in mentito abito di pellegrino, per quindi riportarne al Ro, che sempre meditava di farvi una calata, la topografia di quelle coste con quelle indicazioni di piante di fortezze che riescigli di avere in miglior modo (9). Morì in Napoli, ove, dicesi, volle che fosse scolpita sul suo monumento la vite perpetua col motto NVMOVAM SISTENDA, che era l'impresa sua, e sulla quale ci ha dato un comento il Ruscelli (3), preceduto da belle notizie circa quest'ingegnere. Vengo ora ai suoi scritti, cominciando dagli stampati.

Due dialoghi del modo di diseguare le piante delle fortezze secondo Euclide, et del modo di comporre i modelli, et torre in disegno le piante delle città. Venezia, 1557, 4.º: e ristampati ivi nel 1601 per cura di

¹⁾ Delle fortificazioni di terra. Lib. II. cap. VIII.

^{9:} Bossi, Elogi d'illustri Bresciani, pag 309

⁽³⁾ Imprese illustri, pag. 416.

Tommas Baglioni. Questi dialoghi, i quali da alcune indicazioni space per enter rivulta che farono seritin el 1555, sano discori dagli inter-locutori Francesco Trevisi da Verona, Grolamo Catanco novierse, escrittore di architettura militare, ed un gionne brecchno, il quale vodei tosto non esere altri che il Lanteri stesso. Il dialogo primo tratatto gomentricamento, ossis secondo Euribio come allora dicerasi, è veramente il primo activi che abbasi, nel quale l'architettura militare vongo interamente considerata non più come una peratica, ma come un ramo dello scienzo matematiche. Il dialogo secondo, oltre ciò che è significato nel titolo, inchisole anche tutti i precetti della costruzione unti allo misuro dello singolo parti, giusta il sistema dell'autore, ed una dicussione si vantaggi dei cavalieri nello fertierze: termina col laudaro buso numero di genilionnini bresciani, che attendevano in patria alto studio dolla fortificazione.

Dun Beri del mode di fiere le fortificationi di terra interno alle cinit et alle cautalia per ferificarie. Li di fare con i Forti in campona per gli allogiamenti degli careviti; come ance per ander sotto ad una Terra, et di fare i filipare vilipare mele batterie. Venezia, 1520, 4.7. Desatti dun Birt eigente declicandoli a Nassimiliano re dei Benanci (1), ed uniti ai dialoghi formo nella stessa città ristampati nel 1001. Parvo al Marini (1) che in questo trattato Fustore, sonza pur mentovare il Bellucci, assai si gioranze del suo libro delle fortificazioni di terra; ciò pole casere, però non ve n'e certezra, giacchè non pechi seritii militari di que' tempi andereno smar-riti, e d'altrone cigi stesso nella perdainen arra cono gli fissore o pervenuti alla mano da A a 5 figli di carta scritti a guissa di sommazio a qualta quantumpuo sinno scritti mole quanto è possibile; si che a pena se no po pi intendere il assiminationo immo di omitone certificatore en nervente con interno con con sono con con controli con con controli care con con controli care con con controli care con con controli care con controli care con con controli care con con controli care controli care con controli care con controli care con controli care controli care controli care controli care con controli care contr

⁽¹⁾ Incobi Lanteri Briziraris libri dio de modo substrucadi terrena munimenta ad urbe atque oppida, exterapse loca ususia, quilus addita husti praechdistar; deque modo non ton loca in agris munimalis per exercitoum castrumetatione, quam urbem aliquam appugnandi: et propaguaculo in appugnationibus propurandi.

⁽¹⁾ Biblioteca di fortificazione pag. 60.

« di molti dubii », le quali parolo possono rieguardare pintosto il frammento delle fortificazioni di tera del Melloni allora già seritte, ed alle quali meglio si attaglia questa critica, ma forse concernono anche il primo bozzo dell'opera del Bellurei o d'altri Fiorentini, perchè veranzente da questi ricaso il Lantei la mentione che fi, contro il mossolito, del braccio fiorentino, la qual cosa basta da sè asola a redar l'uso che en fece ci dico uso o non pagio, perchè pagio non è, attessi il modifissimo che vi mise del suo. Il libro il tratta appunto con molta diligenza delle opere di terra o dello avvortenzo circa esse; il secondo è un trattato d'architettura militare o della economia generalo della contrattato, o posichè vi è più ratiocinio che inventione, io rimando il lettore all'opera essesa, che non è rara: in qualche coas, come nei barbacanoni, io non so se abbia pretuso al Marchi, oppure s; siasi circasto delle me incisional, che da notti anni addavazio in riro.

Opere suo inedite sono Quattre thèri di orchitettura da lui seritii perina del 1537 Q. n. èqual insegnas « a parte parte il modo no solo di saper fortificare le città, ma di saper ancho in quelle (co-secreta) e la menici dificalersi ». Incominciò pure aleuni libir Jet moto di fortificare di mara, e tre ne aveca gia composti allerchà tra-lusciògli per stamparo la Fortificaziono di terra, disegnando bessi di dari alla luce in segulo (9: mi o tengo che questi tre libri facciano parte de' quattro anzidetti, e che il meglio di ossi ci lo abbia trasfuso ner do suoi trattata a stampa. Si aggiunga un Discroro dei modo di fortificare il stota di Terra Ferma della Ser-ra Signoria di l'enetia, che incidio consersaria colla bibliotese del lite in Parigi ci incidio consersaria colla bibliotese del lite in Parigi ci incidio consersaria colla bibliotese del lite in Parigi ci.

Fu il Lanteri uomo assai versato ancho in scienze estrance alle matematiche, como no diode prova in libri a stampa (9: il suo stile è senza paragone più colto di quello adoprato dagli ingegneri e geometri suoi contemporanei: la sua tela è ben diaposta, chiara la esposizione, e se havi talvolta verbosità, proviene dalla forma ch' egli assume del dialogo, la quale era allora la più usata per dispattar questioni.

⁽¹⁾ Ne parla nella prefazione al Due dialoghi.

Dedica della Fortificazione di terra ad Alfonso principe di Ferrara, del 3 oltobre 1559
 Marsand, MSS. Italiani di Parigi, vol. 11, n.º 864, 9

⁽⁴⁾ Trattate di economia di Jacopo Lanteri. Venezia 1360

XLV.

BERNARDO PUCCINI.

(1558).

Bernardo Puccini, gentilomo florentino della corte di Cosino Medici, studio alla metà del secolo decinoseso Parchitettura e il fortificazione dal Bellucci Ω_i , il quale poco prima della sua morte gli accomandò il suo trattato. Il Puccini dedicandone un compendio al Duca, accenta a molto eccupationi autre in suo servigio, e questo nacquero di carcini militari che sostenne nella guerra di Siena, svendo egli curate nel 1554 le fortificazioni di Locignano, e rittinane due suni dopo la fortrara revinata dallo scoppio della poberiera Ω^i : figli anche nel 1555 sificato il sportro di Surtenno e Cetton colla cura di migliorame e fornime le fortificazioni Ω^i , e da sue lettere del 1502-63 recegliesi che, finita quella guerra , egli fu soprastante al palazzo degli Ultiri che Cosino edificava in Fienere Ω^i . Viveva ancora nel 1574, e qual anno recitio pel morto suo Duca l'orazione funchre, che manoscritta conservasi nella Magilabechiana Ω^i .

Come siasi governato circa l'opera affidatagli dal S. Marino, lascio ch'egli stesso lo esponga nella dedica offerta a D. Francesco de' Medici principe di Firenze, del compendio ch'egli ne fece.

- « Unico Sig." mio
- » Il Capitano Gio. batista Bellucci da San Marino haveva molt'innanzi
- » la guerra di Siena dato principio a un'opera di fortificazione e di
- » già vicino al fino l'haveva condotta, quando per andaro a tal guerra
 » me la Jasciò: Dove essendo morto: l'Ill.ºº et Eccell.º Sig. Duca Padre
- » di V.º Ecclz. Ill.º mi comandò che la conducessi a perfettione, e
- » perchè le molto occupationi nel servitio di quella non han concesso
 - (1) Vasari, nella vita del Bellucci.
 - (2) Adriani, Storia de' suoi tempi, lib. XII e XIV.
- (3) Adriani, lib. XIII pag. 934.
- (4) Presso Gaye, Vol. III, pag. 70, 86
- (3) Moreni, Bibliografia della Toscana, vol. 11., pag. 219

» spatio di tempo di poter fare quanto m'era stato commesso, e de-» siderando pur in qualche parte sodisfare a quanto son tenuto n' bo

» cavata sotto brevità quest' operetta dalla quale si piglieran i principii

» della fortificazione con alchun avvertimenti necessarii a chi vuol for-

» tificare munire e difendere un luogo, e più facilmente s' intonderà

» l'altra la quale infra non molto tempo spero a gloria del San Marino » dare in luce » ec.

» Di Firenze il di 16 di novembre MDLVIII ».

» Bernardo Puccini ».

Dice adunque non essere altra cosa l'opera sua che un estratto o compendio di quella del Bellucci, e tale vedesi al paragono, avvegnachè qualche cosa di nuovo e di suo pur vi sia, o per questo motivo io gli do luogo in questa notizia. Alla pag. 10 sono disegnati parecchi profili di fossi colla cunetta, ed aventi il fondo ora orizzontalo, ed ora inclinato a circa 45.º sino a congiungersi colla contrascarpa: dà ai baluardi le piazze basse, e no fa i fianchi sempre perpendicolari alla cortina e senza orecchioni. A pag. 35 espone parecchio guise di cavalieri per baluardi e cortine, e vuole le piatteforme negli angoli delle cortine a tanaglia. Parla a pag. 37 dello forbici, dollo cortine a denti ed a saglienti, essia a denti di sega, ch'oi chiama cortine a stella, e proponendone anche di quelle a seni, ossiano entrate curve. Discorre a pag. 41 delle antiche casematte isolate, che occorrano farsi in fretta per fiancheggiare un luogo: delle ritirate dietro le breccie: finisce colla nota delle munizioni d'artiglieria ed attrezzi necessari in una fortezza. E queste sono le cose da lui scritte, e che più diversificano da quelle del Bellucci.

Il codice originale conservasi în Firenze nolla Magliabechiana al n.º 18, palco IX, classe MX, e ne è copia quello della Saluzziana în Torino.

XLVI.

GIAMBATTISTA CASTALDO.

(1559).

Parlando io in questo articolo de' cinque Discorsi di guerra di Ascanio Centorio degli Ortensi cavalier romano, ho creduto che sarebbe più giusta cosa il rivendicarli al loro vero autore, che non darne lode al Centorio, che altro non feco che porli in iscritto. Colore che prima di me no parlarono, come il Piccinelli, l'Argelati, il Fontanini, lo Zeno, il Marini, non avendo notizia della cosa, attribuirono il libro a queeli il di cui nome sta nel frontispizio; svelommi il vero la conoscenza di un codice di Jacopo Soldati, ingegnere milanese di grido, che scriveva sullo scorcio del secolo decimosesto; dic'egli: « Gio. Battista Castaldo, n il quale a' nostri tempi fu maestro di campo et consigliere di guerra » di Carlo V..... et tenuto per grande huomo nelle cose di guerra, fece » scrivere un libro con molti ricordi, stratagemmi, et esempi militari, » da Ascanio Centorio suo secretario, dato sotto il nome del detto » Centorio: nel quale in alquanti lochi landa molto che oltre la fossa » esteriore delle fortezze, si debba farne un'altra interiore, et isolare » la fortezza in mezzo a due fosse (1) ». E questa massima, cho è quella del Machiavelli, trovasi appunto al capo VIII del Discorso IV del Centorio. Il motivo poi, pel quale il Castaldo abbia fatto stendere il libro suo da altri, lo vedrà da sè, chi sa quanta fosse l'ignoranza in molti generali di quel tempo. Egli, nato di poveri ed oscuri parenti alla Cava presso Napoli (9), ed arruolatosi di buon'ora pelle truppe Imperiali, sali pel proprio ingegno o valore ad altissimi gradi, specialmente nella campagna di Transilvania del 1552: infatti non vi fu guerra in Italia, in Germania, in Fiandra, in Ungheria, alla quale non intervenisse il Castaldo, o come maestro di campo, o come generale d'artiglieria, o come generale supremo. Di lui parlano tutti gli storici contemporanei, cd il

⁽¹⁾ Discorso intorno il fortificare la città di Turino. MS.

⁽²⁾ Savorgnano, Proemio all'Arte della guerro.

de Thou, dopo lattegli un elogio (0), dice averlo il Centorio troppo vantato: ma forse egli non sapera quali legami stringessero questi al generalo italiano, il quale avevagli pur anche dato il carico di scrirco le sue gesta nelle guerre di Transilvania (0), anzi, ne lo andava informando (0), poichè di cose guerresche non era punto capace il Centorio dictor di rime o novelliere.

De c'intil Discorsi il quarto solo spetta peopriamento all'arte dell'ingegenco, ed ha per titolo Del modo che dere tenere une città che supetta
l'aussetio. Vi loda le fortezze aventi fosso largo, profondo o munito di
casematie fosibite: siano le cortino di muro, se il tempo lo pormette, se no, di facinitata: l'alterna del recitolo si tade da none essorne il
parapetto ecoperto di fiori, nà a rischio di essere scalato o comandato
dei cavalieri degli assedianti: loda li cavalieri sulgi mara, vuole la porta
della città nel fianco di un bastione: no fossi senze acqua facciansi
pozzi o exvo per fosgotai alle mine, o si attiene, ocome bo detto, al
parere di coloro, che fecero dietro al muro un contrafosso per service
di ritieria all'uno;

Questi discorsi, già scritti in parte nel 1357, furono, i tro primi, stampati nel 1558, il quarto nel 1550 (avveganchè, come risulta dalla dedica, già l'avesse scritto nel 1558), il quinto, che ò dedicato al Castaldo stesso, marchese di Cassano e conto di Piadena, ha la data del 1560. Videro la lue si nvenzia, on farono ristampati nel 1566.

XLVII.

FRANCESCO DE' MARCIII.

(1545-1571).

Dovrci chiudere questa Memoria collo notizie circa la persona e le opere di Francesco Marchi: egli infatti cominciò a mandar in luco lo

⁽¹⁾ Historiarum, lib. 1X, 5 3, 6.

⁽²⁾ Contorio, Comentari delle querre di Transilvania, Parte 1, 1553, Parte 11, 1560

⁽³⁾ Lettere di Principi, Vol. 1, f.º 156

sue prime tavole nell'anno 1546, mentro già nell'anno antecedente aveva in ordino parte dell'opera sua (1): nel 1556 ne aveva già condotta a termine la prima idea , non però voluminosa quale riusci poscia , e presentatane copia in Greenwich a Filippo II allora re d'Inghilterra , ed altro al principe di Parma ed al duca di Sessa che gliene chiesero (2): e nel 1560 il suo trattato, quale è ora a stampa, era pressochè intioramente compiuto: ma a parlar a dovere di quest'uomo farebbe d'uono un libro. Nacque il Marchi in Bologna nel 1490, della qual cosa si ha ora quasi certezza: morì, probabilmento, negli Abbruzzi poco oltre il 1574. Lasciò i disegni suoi a stampa, nonchè alcuni a penna, ed almeno tre differenti testi del suo trattato, de' quali il primo fu il dianzi citato: il secondo per epoca, e quindi meno pregevole dell'ultimo, venuto alle mani di Gaspare dall' Olio, servì all'edizione bresciana del 1599, riprodotta poscia magnificamente in Roma nel 1810 per opera di Luigi Marini o per munificenza del Duca di Lodi; beno è maraviglia come il Marini, che sì dottamente illustrò questa edizione, conoscitore di un assai miglior testo, e che gli fu offerto dal possessore abate Calzoni di Bologna (3), nessun conto ne abbia fatto, anzi neppur lo abbia letto, come dallo sue noto e dalla vita dell'autore da lui premessa chiaro risulta. Conservasi questo prezioso codiec, rifatto sul secondo e compiuto circa il 1571 dal Marchi stesso, nella Magliabechiana di Firenze, e di là ne trasse copia prima del 1790 l'abate Calzoni ultimo discendente per linea femminile del grando ingegnere : o fu util pensiero, giaechè dono il detto anno, accadendo che il codice fiorentino fu rilegato, ne andarono perduti 95 capitoli, per modo chè solo intiero è rimasto l'esemplare Calzoni, ora in Bologna nella biblioteca dell' Istituto. Una copia tratta dal codice Magliabechiano è nella Saluzziana di Torino, Diversamente dalla partizione tenuta nel testo a stampa, nel codice ultimo Magliabechiano la materia è divisa in sette libri , mentro prima crano

⁽¹⁾ Codice Magliabechiano, lib. III., capo XXIII., e prefazione al lib. V.
(9) Ivi. Lib. I., capo XLVII.

⁽³⁾ Bianconi, Del pregio e dell'importanza degli esemplari a stampa ed a penna di Francesco Marchi.

tre, ed è assai più ampiamente trattata, ed oltre ciò molte cose vi sono migliorate, e rettificati non pochi errori trascorsi no primi testi.

Altro soo lavore è la raccolta di Să disegni, alcuni topogradici, e la moggior parte di piante di città o fortero d' Halis; giù thimis sono di dicci città forti di Francia e Paesi Bassi; sta questa collezione nella Magilabechiana di Firenze e no la copia la biblioteca Soluzziana, e di non pochi di cisa; giù ho notato, che devono essere tratti dalla recucita dei disegni originali di Autonie da S. Gallo, e ciò per lo piante di Toscana e Romagaa. Alcuni sosi disegni di fortificazione assi importanti furosoo stampati in calce allo Nemono scrittene dal Venturi. Il trattato delle futificazioni di terra attribuitogli dal Fanturzi, è ora noto casere opera del Bellecci. Alcune sue lettere si lamno, date in loco dal Fanturzi e dal Marini, alle quali ne aggiunzo quattro il Venturi. Gono del Fanturzi e dal Marini, alle quali ne aggiunzo quattro il Venturi delle festo fatte in Fiandra e Pertogallo per le nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per le nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per le nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per le nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per la nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per la nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per la nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per la nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per la nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per la nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per la nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per la nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per la nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per la nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per la nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per la nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per la nozze di Alessandro Farnese con Doman Maria di Pertogallo per la nozze di Alessandro Farnese con Doma

Le invenzioni sue furono, nello scorso secolo, segno di una prolungata polemica tra ingegneri e letterati , nella qualo è da lamentarsi da ambe le parti l'obblio delle convenienze dovute alla memoria di due sommi nomini, quali furono il Marchi ed il Vauban. Sprezzantemente aveva parlato de' sistemi dell' ingegnere bolognese il Manesson Mallet, allorchè molti anni dopo sorse ad impugnarlo il Corazzi, quindi il Maffei, il Fallois, uffiziale lorenese amantissimo d'Italia, e poscia Ermenegildo Pino: più tardi, il Denina riportò inesattamente assai a questo proposito le parole di Apostolo Zeno, e gli rispose il suo avversario Curel col falsare una nota al libro XXII dello Rivoluzioni d'Italia, ondo potere concludere che non era il Marchi che un cervello matto, e solo comparabile all'ultimo de' disegnatori del Vauban. Queste basse polemiche non sono più de' tempi nostri: nessuno in Italia osa più dubitare dell'immenso ingegno del Maresciallo di Francia, o nè sospettar pure che abbia concorso a distruggere i libri del suo precessore, i quali è ora riconosciuto che furono sempre rarissimi; ma il pretendere che il Vauban

¹⁾ Appendice alle due Memorie sul Capitano Marchi ec. Milano, 1817

abbi ignorate o disprezante le invenzioni del Marchi, non è supposizione chego dei soni estimateri, piede è fi ingegni grandi e culti di radignorano te sperce di dii apri loro la strada, nè il disprezzarii è da esal. Era il Vauban più he mediocremento versato nella storia dell'arte sun, e teneva in pregio lo opere de'nostri antichi ingegneri: fin it latistrovò da studiare laddove taluno de pretesi sund difensori non avrelabterosato fore ce de a schernițe: ne sia testimoniara: l'aver levata in Firerate la pianta delle fortificazioni fatte nel 1529 da Michelungelo si monte. S. Ministo. Es ec qii sidoseosi simili fatire, perchè non aviveduti i libri del Marchi, e tratto profitto dalle cose miglien? Che rio sia, lo ha meglio d'ogni altro dimonatra il Marrii, quantumque sia anchevere che alcuni tra quei sistemi abbian potuto di per stessi prescutargilii alla menura.

Delfa vita del Marchi vedasi quanto ne serissero il Fantuzzi, il Marini, il Lancetti, il Tognetti e specialmente il Venturi, che più e meglio di tutti ne discorse, siccome primo a trar profitto dalle tante notizie che non trovansi fuorche nel codire Magliaberhiano-bolognese.



DELLO STATO DELL'ARTIGLIERIA

CIRCA L'ANNO MILLECINQUECENTO

DELLE DIECI SPECIE

FIGT BATK

DA FRANCESCO DI GIORGIO MARTINI
MEMORIA STORICA II

DI CARLO PROMIS.

A REST PRODUCTION OF THE PRODUCT OF

I.

OSSERVAZIONI PRELIMINARI

SOPR4

L'ANTICHITÀ E LA NOMENCLATURA DELLE ARTIGLIERIE.

Francesco di Giorgio cel dire al capo I del libro V, cho la hombarda fu muovamente trovata, non fiscò epoca alcuna, o forse feco hene, poichè probabilmente dagli scrittori contemporanei sarchès stato tratto ini risamo, dando eglino a questo strumento troppo minore antichità di quanto fisi convenga, lo veramente nona faccio conto delle parole di Bartolemos della Pugliola, avvegnaciba antico storico, il quale ne parla siconou susta da Bedopenci all'amo 212 ne, è no se intera fedo mentil l'autore del Polistore, cho accomuna le bombardo nella difesa di Brescia del 1511, coi mangani e coi tralocchi (i). Questi due scrittori (teccio di stranieri che ancer più gravemente errareno) parlaveno di cose da cesi non vedute: darci però maggio rendenza al Polistore, qualora non fosse chiaramente corraddetto da Albertino Mussato o da Ferreto Vicentino istorici gravissimi e contemporanei, i quali culla narrazione di quell'assedio non mentovona altra macchime che la sniche.

Sino dal 1560, Girolamo Maggi, uomo di smisurato ingegno o studio ²⁾, poscia nel 1593 Biagio di Vigenère, soldato ed artigliere erudito

⁽¹⁾ R. H. Scriptt., vol. XXIV, 793

²⁾ Variarum lectionum, lib. 1, cap 1. Venezia 1563

assai (1), più tardi il Muratori (9), provarono essere le bombarde anteriori di molto alla guerra di Chiozza (1372); anzi il Muratori, forte di un passo del Petrarca (peraltro già citato due secoli prima dal Maggi), le fece risaliro almeno al 1544, mentre aveva il Vigenèro accennata l'opiniono di chi le credeva adoprate nel 1330; finalmente due dotti italiani che tale argomento ai giorni nostri appositamento trattareno. dico il Venturi (3) ed il colonnello Omodei (4), dimostrarono incontrastabilmento como la più antiea ed accortata notizia dello moderne armi da fuoco risalga oltro il 1344, non sia però anteriore al primo decennio del secolo XIV. Io altro non dirò, se non che le più remote memorie che so n' abbiano sono italiano, o mentovata la prima (sebbene meno chiaramente, però da scrittore che fece le sue storio per pubblico decreto (5)) a Genova nel 1319, e la seconda volta a Firenze in documento dell' 11 febbraio 1526 recentemente edito dal D. Gaye (6), nel quale parlasi di palle di ferro et canones de metallo, avvegnachè non vi siano le artiglierie accennato come cosa nuova.

É anche da rifictiere al valore delle parole, valo a dire all'étà dello scrittore, poich no proche denominazioni di anticho macchine trapasarono allo moderno, como la spingarda, la cerbottana, il trabocco, il ribadocchino, la moschetta: e pure, sinché ebbero vita le antiche macchine da lanciare, furono in uno colle moderno a fueco, dette celletiramente Artiglierie ed laeggai, parole di chiarissima derivazione. Corà, și and al 7315, Andrea Poi chiamava artiglierie lo blestiere, gli seudi, le quadrella ©: ed ancora prima dell'anno 1300 Fra Luca Pacilos scrivera che le città donno creatte et modestae da li minici como.

L'art militaire d'Onosander mis en français et illustré. Paris 1605. Annotazione al capo XXXVIII. Notò in fine di aver ultimata l'opera sua il 15 settembre del 1593.

⁽⁹⁾ Antiqq. italica , Dissert. XXVI , pag. 514.

⁽³⁾ Dell'origine e de' primi progressi delle odierne artiglierie, 1815.

⁽⁴⁾ Dell'origine della polvere da guerra, e del primo uso delle artiglierie a fuoco. Torino 1836.

⁽⁶⁾ Giorgio Stella al 1319. Il S.º Libri (Hist. des Sciences mathém. etc., vol. 11, pag. 79) dice che gl'Italiani conobbero in poivere dopo la sitre nazioni. Pare a me che a queste spoche istoriche nulla si possa opeorre.

⁽⁶⁾ Carteggio d' Artisti. Prefazione al vol. 11.

Cronaca di Sirna. R. It. Scriptt., vol. XV., 58. Ruscelli, Annotationi al Canto X dell'Ariosto. Venezia 1581.

macchine militari il artsiglimire briccate trobeccià cottopucio batiate baubarde posserodanti schopetti orarbiani contatti baudatichi. N. lici il diassa le vecchie artiglicrie, rimase tal nome alle sole bocche da fuoco, e non furono più dotto bombarde, come sin'allora erasi praticato, indicando con tal nome e la specim assisiani fre esso ed il genero inietro delle armi a polvere: cosicchò presso scrittori toscani soventi incontrasi passavolanti ed altri pezi cume addictiri del gonero hombarda, mentre codesto nome italiano, propogato già prima della guerra di Chiozza in Francia, Syagna, Germania o Danimarca 10, assai dimostra quanto incremento preso avesse la nouvari memonione in Italia zvanti il 1370.

Pure è da esservare che nelle storie nostre de' secoli XV e XV frequente menzine incontrasi di bombardieri tedeetde chianazi per la perizia loro al soldo de' Principi italiani: io traggo adunque una assai semplice conclusione, argumentando che nella nonenechatura delle antiche noneste artiglierie qualche traccia i trovi della dimora in Italia di quei tedeschi. Avverti il Venturi che le bombarde appellansi in Cermania originalmento Bibelene dal greco-latino Pariz, e ne cita testimoniama del 1498; se o' la però più antica menzione al 1465°C, e prima ancora, dico nel 1378, Teodorico da Niem, festimonio oculare, serivera che il Castellano di S. Angelo traves in Roma cum bombardi sur puritibus enseis (%). Ciò bo lo voluto notare, perchè ne ricadrà il discorso, ove parlevò de' cortalti de degli archiusi.

Dejon aver discorne delle dieci principali specie d'artiglierie, avverte Francesco di Giorgio che ogni giorne se n' è trovato e trovasene di più varie invenzioni. Con cio vello diro di sone esserai per ignorama ristretto a quelle sole specie note ai giorni suoi, poichè egli certamente tutte le conoscera: no no tracque, poichè le considerè sicome derivazioni delle principali specie da bui descritte e figurate: e d'altrondo se avesse voluto seendere a tutte le specie, sarebbe il suo discorno andato troppo in lungo, poichè memmeno nelle sudditissioni di queste non errai repal-

⁽¹⁾ Dising Proportione , [.º 25.

⁽³⁾ Venturi, I. cit., pag 7.

⁽³⁾ Germani Episcopi Cabillonensis, Vita Philippi III Burgundia Ducis, cape XLII.

⁽⁴⁾ De Schismate, lib. 1, capo XIII.

nè termine, come attestava nel 1454 Lampo Birago. Non est autem Bombardarum modus certus , utique quas liceat ad arbitrium sive opificis sive ejus cui parantur, qua cuique placuerit magnitudine excudere, ascendentes a scionetis minimis usque ad bombardas maximas (1). Io di tutte ne aggiungerò brevemente il catalogo, mancante assai nei dizionari, estendendomi anche al XVII secolo. Sono: il Falcono, mentovato sin da circa l'anno 1400, col Falconetto, che gli corrisponde in minor calibro, ed il mezzo Falconetto (1); la Colubrina, circa la quale si ha una dissertaziono del colonnello Omodei (3); la Serpentina, ora distinta dalla Colubrina ed ora confusa, ma che era realmente un'altra cosa (4), e così detta dall'aver la bocca modellata a testa di serpente (5); ed il suo minor calibro detto Serpentinula, ossia Serpentinetta (6); il Sagro, che ebbe poscia proporzione e nome di Quarto di colubrina, Quarto cannone, e Mezzo falcone (7); l'Aspido, col quale tiravasi ferraccia, ghiaia o catene (8); lo Smeriglio, cho pel suo calibro è quello stesso che fu poi anche detto Smeraldo (9); il Gerifalco, piecolo pezzo di assai frequento menzione: l'Aquilo (10) assai rarameute mentovato: il Redene, cho trovo menzionato una volta sola (11), o portava di palla da 1 libbra ad 1 1/.; il Saltamartino, che fu talvolta un pezzo di 4 libbre di palla di ferro, e bocche 15, girante sopra un perno per essere caricato da chi stava alla coda del letto (12), ed altre volte fu adoprato con proporzioni e forma di un petardo verticale a minare il rivestimento delle cortine (13) ; il

⁽¹⁾ Strategicon adversus Turces. Codice della hibl. dell'Università di Torino, pag. 66.

²⁾ Ordine e governo di un esercito. MS, de Regi Archivi di Corte di Torino.

2) diti dell' decodemia di Turino, vol. XXX.

⁽⁴⁾ Monstrelet, Chroniques, vol. 11, f.º 65. Jucques du Clerq, lib 1, cap. VIII.

⁽⁵⁾ Additiones florentina ad. R. H. Scriptt., vol. 11, 701.

⁶⁾ Ioannis a Leyda, Chronicon Belgicum, lib. XXXII, cap. VIII.

⁽⁷⁾ Biringoccio, lib. VI, cap. III. Moretti, Trattato d'artiglieria, paz. 14. Armeria universale, Codice Saluzziano dal Magliabechiano 70, XIX. 4, pag. 80.

⁽⁸⁾ Trattato dell'arte del bombardiere. Codice Saluzziano dal Magliabechiano 193, XIX, 8 del secolo XVI.

⁽⁹⁾ Armeria universale, MS. cit., pag. 80.

¹⁰ Il Fallo di G. B. della Valle , lib. 1 , cap. XIII.

^[11] Armeria universale . L cit.

Moretti, Trattato, pag. 15, 17. Chaban, Il bombardiero Feneto. capo I.
 Moonimo, Miscellonea militare. Codice Saluzziano dal Regio di Purigi Fond Colbert.

n * 1333).

Cacciacornacchie, piccolo pezzo disusato prima del 1550 (1), il Bronzino, oppure Bronzina, specie (3) e non sinonimo di bombarda, como per taluni fu creduto, e cho non trovasi al di quà dell'anno 1500; la Forlina, o meglio o più solitamento Forlina, che parmi così detta da un Ferlino piemontese bombardicre al soldo di Francesco Sforza (3), sicchè sarebbe. fra gli antichi pezzi, forse il solo che avesso preso nome dall' inventor suo, o prima fu nome individuale di una grossa bombarda di Costanzo Morza nipote di Francesco (4), e quindi significò una specio di artiglieria media tra il passavolante e la bombarda propriamente dotta (5); il Ribadocchino (dal francese Ribeaudequin), che fu da principio una specie di carro con mantelletto portante artigliorio (6), e quindi furono così detti quegli stessi pezzi leggieri portati sul ribadocchino in numero di uno o due (7), ed crano un nezzo medio tra la colubrina e mella specie di colubrinetta o cerbottana, che circa il 1420 dai Francesi dicevasi ranon-(8), e fu più tardi un moschettone a cavallo, di palla libbre 1 1/2 (9), epperciò di ferro: oppure di bronzo, o lungo bocche 56 (10).

E polché be parlate del Reladocchino, aggiungeré di alcuni strani nomi di artiglierio francesi del 1400; quali sono il Fascardeur o Festolicar (vece totta dall'italiano Guastanere, che Fistataeur fia detos anche in Francia), e de'quali vuolsi che milleduccidio ne postasse re Carlo VIII nella computina di Napoli ("); il Fospiorie, Fospiore, Fospiorie usato specialmente dai Borgopoui sino al 1450 circa, e che travoa pella di pictra, per sei soccassasa alla serpentiani ("); il Grapusuler'one

⁽¹⁾ Marchi , Codice Maglisbechismo , lib. 111 , cap. XXXIII.

⁽²⁾ Percellio, in R. R. Scriptt., vol. XX, 117, 136. Marin Sanato, Comentari della guerra del 1482, pag. 46.

⁽³⁾ Simonetta, Fita Francisci Sforlio, lib. XXIV ad a. 1453 (1) Diarium Parmense. R. R. Scriptt., vol. XXII, 385.

⁽⁵⁾ Ordinazioni sulla difesa di Ferrara, Codice Saluzziano dal Riccardiano . n.º 2711

⁽⁶⁾ Monstrelet, Chroniquer, vol. 11, f= 132.

⁽⁷⁾ Mésoires de Pierre de Fenis écuyer de Charles FI, all'anno 1410.

 ^[8] J. Des Ursins, Histoire de Charles I'I Roy de France, all'anno 1111, pag. 227.
 Histoire de Artus III Roy de Erelague, all'anno 1411.

Anonimo, Trattato di fortificazione, cap IV. Cod. Saluzziano dal Magliabechiano 5 XIX, 4.

⁽¹⁰⁾ Morelti, Trattato, pag. 15.

⁽¹¹⁾ Bouchet, Mémoires de la Trimonille, cap. XVII.

^{(12&#}x27; Monstrelet, vol. 11', f.º 66, J. J. des Ursins, pag. 2"6,

che trovo registrato tra la serpentina e la colubrina (1), ed in alcuni testi del Du Clercq è detto Crapaudine, nome datogli anche da Alain Chartier (3). I nomi dello artiglierie inglesi circa il 1570, tolti tutti dalla nomenclatura francese, sono dati da Dudley Fosbroko (3).

Quindi nel secolo XVI, cominciato a tralasciare le antiche impicciate denominazioni, od almeno non createne delle nuove, furono eonsiderato lo specie delle artiglierio dal ragguaglio della bocca alla lunghezza della canna, e divise in due generi giusta la canna lunga o corta relativamente al calibro, ed ai quali due furono riferite tutte le specie. Le canne lunghe furono lo Colubrino ordinarie, rinforzate, mezze ordinarie, quarto e terze, e mezze rinforzate. Le canne corte furono Cannoni ordinarii, semplici, sottili, doppi, rinforzati, basilischi, bastardi (detti ancho Olandesi, Rebuffi, Crepanti, Verrati (4)), rinforzati doppi, rinforzati seguiti, cannoni basilischi: mezzi, terzi, quarti cannoni ordinarii: o poi mezzi, terzi, quarti cannoni rinforzati: i cannoncini da 16 (3) ed i cannoncolli da campagna lunghi metri 2,137 (6): le Bastardelle, che erano pezzi da 14 (7); quindi furono trovati i cannoni colubrinati, cho erano un mezzo tra i generi suddetti, ed ebbero le suddivisioni loro in Colubrinati ordinarii, rinforzati, mezzi, terzi, quarti colubrinati (8). Poscia tutte queste articlierie furono per maggior comodità considerate sotto due novelli generi differenti, cioè Reali portanti palla da 8 libbre in su, e non Reali da 8 libbre all' una (9); e eiò relativamente alla difesa dello fortificazioni reali o no, eppereiò fu una classificazione fatta dagl' ingegneri anzichè dagli artiglieri. I pezzi ehe tiravano palla di sasso od artificiata, breccia, lantorne ed altri artifici assai in voga nel 1500°

⁽¹⁾ Mémoires de Jacques du Clercq , lib. 1 , cap. VIII.

⁽²⁾ Histoire de Charles VII Roy de France , all'anno 1450.

⁽³⁾ Encyclopedia of antiquities , vol. 11 , pag. 893.

⁽⁴⁾ Alimari, Istruzioni militari, pag. 209. Morelti, pag. 16, 17. Collado, Pretico d'artiglieria.

⁽⁵⁾ Colombina , Nodo di racconciar la polvere , capo XI.

⁽⁶⁾ Trattate sull'arte del bombardiere, ms. citato.

⁽⁷⁾ Ruscelli , Precetti della milizio moderna , libro 11 , f.º 99.

⁽⁸⁾ Almari, I. el. Pallavicino, Architeitura militare, ms. Saluzziano, cap. 1, parte II. Marchi, cod. Magliabechiano, illi. III, 33, VI, 19. Bellucci, Fortificazione di terra, cod. Saluzziano dal Riccardino. Biringuecio, illi. VI, cap. 111.

⁽⁹⁾ Bellucel , Traitato della Fortificazione, cap. 111. Cod. degli Archivi di Corte di Torino

con quelli che poi servirono alle bombe, costituirono un genere a parte comprendento le Petriero incamerate ed a braga, i Cannoni petrieri, i Mortai ed i Trabocchi (1).

Nello artiglierie miori, l'archibuso fu diviso in ordinario, da muro, da posta e da forcella (°). La mochetta o mochetto fu dapprima un'artiglieria minuta di due libbre di palla (°), suddivita in mochetto e, mochetto da cavalletto e da giucoe (°): o più tardi il mochetto a braga, di una libbra, che caricvaria dalla culatta (°): quindi , secnatore il calibro e dato alle fanterie, successe all'archibuso o precedà il fueile. La pistola da taluni creduta inventata nel 1000, è glà mentorata circa il 1550, quando per essa avevano special rionnamra il banesi (°): onde è probabile che da quel regno ne vusiuse spaso il vusi in Germania, poichò devesi ai Raitri d'averla fatta comune nelle guerro della motà di quel secolo. E peichò sin dal 1550 f Tarcacci chiamavano ristoletto quest'arma che noi chiamavano nacora Scoppicto (°), ne seque che il desumerne il nome e perciò anche l'origine dalla città nostra di Pistoia, dev' essere una vera basi di etimologiui.

Oudo dare compiuta la nomenclatura dello vecchie artiglierie ho devuto circidermi sino oltre un escolo depo la merte di Francesco di Giorgio. Ora avvertirò che dovendo in questa Memoria illustrare le sole artiglierio n'egli figurbi e descrisse, poco divagheronami oltre gli anni della vita sua; pano citterò dilri autori che gli sinticità di cionemperanei o quas tali, ed avvò cura, per quanto mi verra fatto, di schiarire a preferenza que punti, quegli uni e quelle armi, sopra i quali minori considerazioni o niuma abbiano fatta il Venturi e l'Omochi; come porta vederai al paragone di colesto lavoro con quelli di quo' due lillastri sicienziali che

⁽t) Moretti, pag. 18, 20. Manacci, Compendio d'istruzione per i bombardieri, pag. 38. Colombina, capo X.

⁽⁹⁾ Biringoccio , lib. VI , cap. III. Marchi , lib. III , cap. XXXIII.

⁽³⁾ Marchi, Rb. III, cop. VIII. Bellucci, Trattato citato, cap. 111.
(4) Pasquali, Intruzione de bombardieri (1606) Codice Saluzziano dal Regio di Parigi (Ancien Fond, n.º 8115.). Morelli, pag. 15.

⁽³⁾ Colombian , Modo di racconcier la polvere , capo X.

⁽⁶⁾ Carloix , Mémoires du Sire de Vieilleville , lib. VI , cap. V.
(7) Commentari di Lodovico Guicciardini , lib. II.

poichè intenzione mia in questa Memoria fu specialmente di supplire a quanto essi avessero tralasciato. E per ciò ancora non tocco se non che di volo e raramente dello artiglierie straniere, e solo in quanto possano somministrare lumi alla storia delle italiane.

11.

LA BOMBARDA.

Tav. 1V. Fig. 4.

Falso è che la bombarch debba essere annoventa tra le antichmacchine: chi di asseri non attiane a scrittori contemporarele eisnere. Fu ancora recentemente combattuta talo opinione dal prof. Zambelli (3, avvegnache prima antasi, e con ottime ragioni avenereo tolto ogni deblisio il Venturi, e specialmente l' Domodoli (3, il quale rilattà in speciale modo l'argomento cho si potesse trarro da una Frottola attribuita a desigio Cavalenti, e cominiciante ovi versi

> Guarda ben , dico , guarda , ben ti guarda: Non aver vista tarda:

> Ch'a pietra di bombarda arme val poco (3),

Avendo osservato che in ossa v'è'menzione del Pecorone di ser Giovanni, ed è quindi posteriore al 1578. Aggioungerò che nelle varianti (¹) avvertesi che un codice solo di questa Frottola porta il nome del Cavalcanti, gli altri hanno diversi nomi o meno illustri.

Quantunque sia tenuta la bombarda, propriamente detta, come la più antica tra le armi da fuoco, io però non vedo che esistano prove per affermarlo; che anzi cercando nelle istorie del XIV secolo, non

⁽¹⁾ Differenze politiche ec., vol L

⁽²⁾ Origine della polvere, cap. VIII.

⁽³⁾ Rime di G. Cavalcanti. Firenze 1813 , pag. 33. Alcuni codici leggono : Che a colpo di bombarda ec.

⁽⁴⁾ Rime citate, pag. 140. Non posso convenire col sig Libri nel valore che di alle parole Studio di Processo (Hiti. des Sciences mathém. etc., vol. 11., pag. 226° per combattere l'armomento dell'Ossodei.

trevo in esse fatta mensione se non che circa gli anni 1550-00 di pezzi di ragguardevola culbro qualo intendesi essere stata la hombarda: Ferrore nacque dall'essere stato questo in que' tempi none collettiro di tutte le arnai da fuoco. Le prime artiglierie non erano di animerato calibro, come furno in sèguito: e così pur vuole il semplice e naturalo andamento delle cose, per cui devesi dal peco risalire al più, antichè in progressione opposta. Confernamo l'asserticone nai gli scrittori del XIV e XV secolo. Dal 1376 abbiamo la più antica descrizione della bombarda, data da Andrea Redusio ©:

Est emis bomborda instrumentum frerreum cam trumbou imposition, si simunotio di ferre con trumba inin qua luqui rotunubu , ad fornom trumboi imponitur, hobera cunnomen a parte pasterio iseum conimparentu congiunto trumbo, sed congiunto un cannose lungo due excilterem , in qui imponitur putirio viele in trumba, ya mai più sottie, sulper ortificiatus cum subsirio et misper ortificiatus cum subsirio et misper ortificiatus cum subsirio et misper sulpera est combanitus sulcirio per fornome cumonis predicti versus buccam etc.

In questo squarcio notinis specialmento le parole, che il canone , onis coda, è hugo duo volto la trenda: cra , ciecno a que tempi peca era tuttera la lunghezza de' pezzi , no segue che corta sasai ed in resaltà e regguegliatenneti alla pada devera esserer la lunghezza della trenda. Pado Santini ¹⁰ seriveza alla metà del X secola, che la cerbottana getta lungi sassi perchè la lunga la tromba: pure nol'amesso disegno la camas sano no è più lunga di quattre palle. Adampue vedasi como dovessero essere corte lo canna degli altri pezzi, so davasi como lunghissimo una di quattre palle sole. Domenico Sapreno istampò, chiu mandola Bombarda, la figura di un pezzo essua canera, lungo 32 diametri e mezzo di locaz Ca), e di mierti 4,00 in lunghezza esterna, acquiumendo mezzo di locaz Ca).

⁽¹⁾ R. R. Scripti., vol. XIX, col. 754.
(2) De bellicis machinis, f.º 33, ms. della biblioteca Saluzziana

⁽²⁾ De bellicis machinis, I.o El , ms. della biblioteca Saluzziana

⁽³⁾ Artiglieria Veneta, 1779, tav. I. Baro libro di scuti grandi tavolo incise, oltre le vignette, con testo manoscritto.

. che fu usato sulle navi nella guerra di Chiezza: ma è questo un errore, poichè tutt'altra forma avevano in quel secolo le bombarde, nè sulle piccole galere e occelte d'allora potera maneggiarsi un si smisurato pezno: tali proporzioni indicano un passavolante, cioè un'artiglieria posteriora di un accolo a quella guerra.

Per tal modo aduque, essendo no magiori perai lunghissime il camono e coda (come dirò nell'articolo della cerbottana al n.º VIII), e certa la cama, bene potorano essere considerati siccomo una cama di schioppo di grandi dimensioni, e contenente la pobere, applicata sovra uis solo asse ad un recipiente nel quale mettevasi la palta, ed erame da principio capace di due o tre, e non più; quindi allungossi di nano in mano che venira il camono accorciato o proporzionato: poiché fu queste d'apprima sottile e lunghistima.

Questa prima e ragionata erigine delle hombarde ne conduce con giuste eduzioni a descriverne la strutura. Coastava essa adunque nei suei primi tempi, como le altre artiglerie, di una parte anteriore delta Tromba, e di una parteriore chianata Camone (D, Gala, Coda digli autori quattrocentiati, e poscia Maschio e Maccelo perchè vir fa fatto il maschio della vite, o Scrittere (D, e Cvetta (D): tabrella la gola ed il camone sono sinonimi di tromba, avveguacho non sia caso frequente. I Francesi chiamarenoo Comon la porziono anteriore, la quale denonimarione (Di propagata in Italia a significare una specio di bombarda, onche prima della calata di Carlo VIII, alla quale la riferizco il Guciciardini) essi la estestero poscia a tutto II perze, a verganelo fosso in Francia, circa il 1400, il Conson la bombarda hostra, e ad un tempo anche una specio corbiomodente all'incirca alla cerbotana e cerbotatosta degl' Italiani, o da taluni scritteri confusa colla bombarda (V: la dissero anche Gunte: e A parte posteriore (Cones: e Chousten)

⁽¹⁾ L'Allegretti e qualche altro autore antico chiama caunone la tromba, ma non era questo il suo voluzre significato.

⁽⁸⁾ Busca , Istruzione de' bombardieri , cap. III.

⁽³⁾ Moretti, Trattato, pag. 4. Idiotismo di Codetta, come ricavasi dalla Origine ed recellenza dell'Arte militare di G. B. Colombina.

⁽⁴⁾ Jean Juvénal des Ursins, pag 38, 50, 276, 277 etc. Alain Chartier, pag. 163, 187, 211 etc.

il vacuo della carica di polvore, nel significato che tuttora ritiene (1); conoscevano già quel modo speciale di chiudere le artiglierie caricate alla culatta, che gl' Italiani chiamarono poscia a braga, ed essi, giusta Cristina da Pizzano, le dicevano Queuze fermantes à clef.

La più compiuta esposizione dello stato dell'artirlieria circa il citato anno 1400 si ha da Cristina da Pizzano, che allera scriveva, e dalla quale riporto volontieri porzione del capitolo che intitolò Ordonnance de mettre siège, et ce qu' il luy convieut pour assaillir forte place selon le temps présent (2); nel primo periodo sono notati i mangani (couillards) allora adoperati ancora assai: Quatre couillars tous neufz bien fournis et habillez de toutes choses qu'ilz leurs appartient, et chacun de deux tables et trous fondes pour changer quand besoing en sera. Item quatre grans canons, l'un appellé Garite, l'autre Rose, l'autre Maye, et l'autre Sénèque. Le premier de iiii ou cinq cens livres pesant (cioè peso della palla). Le second , e'est assavoir Sénèque , de environ iii cens livres au plus, et les autres deux gectans deux cens livres au plus. Item, ung autre canon appellé Montfort gectant troys cens livres pesant, et selon les maîtres est cestuu le meilleur de tous. Item, una canon de cuivre anpellé Artique (3) gectans cens livres pesaut. Item , XX autres comuns canons acctans pierres. Item , autres petits canons acctans pierres , plommetz et autres pierres comunes de cent à siz vinot livres. Item , deux aultres grans , et siz plus petits. Item , encore deuz autres gros canons gectant de trois à iiii cens livres et quatre petits. Autres trous canons, ung grant et deux petits canons gectans scion leur pouvoir. Item, autres XXV canons grans à pierre gectans de deux à troys cens et quatre cens livres pesans, et XL autres petits, et tous doibvent estre estoffez de pierre, de bois, et de ce qui y appartient, lesquelz canons sont en somme ii cens zlviii, qui diviscement sont nommez parce que diversement sont assiz selon l'assiete de la forteresse. Dopo ciò prosegue Cristina ad enumerare minutamente lo munizioni necessario, colle varie specie di carri e di mantelletti; ma nelle citate parole è soprattutto da osservare come

⁽¹⁾ Jean de Troyes, Histoire de Louye XI, all'anno 1678.

⁽⁹⁾ Le livre des faits d'armes et de chevalerie, Paris 1488, part. 11. chap. XXI.

⁽³⁾ Questi sei nomi erano individuali di altrettanti pezzi di artiglieria francese.

le artiglierie fossero da principio classificate in Francia giusta il calibro, di modo che assai più tarda fu la confusione nata dalla classificazione per specie di calibro nou stabile e suddivisioni di esse, sinchè senza saperlo pure ritornossi all'antico sistema.

Circa i tempi del Santini già eravi chi d'assai aveva migliorate le artiglierie, e ridottele a più giusta forma e proporzione. Questi è Francesco di Giorgio, dal di cui codice I (f.º 59), scritto circa il 1465, tolgo un lungo squarcio importantissimo per le notizie che ne somministra. Dic'egli adunque; « È da sapere che le macchine delle hombarde con » più vario e diverse misure e forme si fanno. Anco è da vedere di » che materia sieno, e perchè più varie misure a non così variati nomi n tengano; cioè Bombarde, Passavolanti, che di lunghezza hanno piei » dodici (metri 4,056) in circa , Spingarde , Mortari , Cierbottane e » Scoppietti. E tutti questi nello forme loro di potontia augumentar si » possono. La bombarda dia essere di rame o di ferro fatta, quantunque » el più di bronzo sieno, e queste più facilmente si rompano (1), e per '» la corruzione della materia frangibili sono; e quando di rame sieno, » essendo tenacissimo, per qualche strano caso o inconveniente si spez-» zeranno, e 'l similo di ferro farà per le vene, tiglio e corpo suo. » E perchè ciascuna di queste misura richiede, è da sapere che quanto » le Bombarde, Spingarde e Cierbottane più lunghe sono, tanto più » con furia e lontan gitta: e massime la tromba sua col cannone a » essa conveniente. Poniamo sia una Bombarda che tragghi di pietra » lire cento, e 'l cannono suo non dia essere manco di pietre due e » la tromba d'essa pietre cinque. Sia una, che la pietra lire dugento » pesi, el cannone due pietre e mezzo è da fare, e la tromba cinque » e mezzo. Anco sia una pietra di lire trecento, el cannone non manco » di tre è da fare, e la tromba pietre sei, e se'l cannone fusse » pietre tre o mezzo, la tromba pietre otto è da fare; e se volessi » la pietra fusse lire quattrocento, el cannone dia essere pietre tre e

⁽¹⁾ Si noti che, oltre la catitiva mercolamza dei composensi, usava allora di mettere nel hevazo una parte di ottone, cioè, rame e giallamina, composizione descritta dal Biringuccio. Ne' piccolì pezzi unavano anche canne di ottone.

due terzi, e la tromba nove o mezzo (⁽⁾). E quando la tromba di troppo pondo fuses, a vite di più pezzi far si poò. Anco è da sapero che d'eanneai la quinta parte più stretti in fondo che in locca, o » a forna piramidalo son da fare: dia essero il foro del fusco in nell'ultima estremità, e che in dictro schuma vazietà non rimanessa; » perchò nol trarre potentemento indictro percuste. E la bocca di esso e cannone in vuo diametro sia el quarto del diametro della tromba, « overe il terro», e molti sono che la quinta parte fatto l'hamo (⁽⁾).

"It le trombe that egain is on da farre, a volver to diritho trax is possa, a of Il cannone colle sue convenienti misure e da forma paramidac che più perfetta è resusta, per henché dai più diritto et quali e fatto sia. Auco sian dette lombardo di conveniente grosserza, cioè a delle cinque parti l'usa, a sei, o veramente quattor di suo diamento e a ulteza 0°; e se la pietra fosse da cesso in già, con discrezione re giudicar si debba: e sempre nelle sue comunescere più grossa che in altri lunghi è da fare, o massimo in sul coccoso, perchè in quel hospo più che in altro forza de l'apprendiente del propositione del

» luogo più che in altro forza fa.

» E quando esse hombarde a caricar s' svranno», non sia la polvero
» in el cannono forte calcata: o a misura per ogni cento lire di pietra,
» lire diciotto o dicianovo infin venti dar si può. E se la bombarda
» trarrà cento di pietra, lire venisquatto di polvere se le dia: e da
» cento in su, sicome di sopra è detto. E' occoni o trargli d' esse
« di legnami dolci son da fare, como salci, fichi, allori, pioppi, ontani
» e simili legni, perchò più forte striguendosi serza. E so le pietre
» alquando latino alcuno volto saranno, faccisì il cerchio o circino di
» stonona, acciò che me' commetta:

» Se la bombarda avrà un braccio di diametro nella tromba sua,
» peserà la pietra lire ottocentrentotto: e so sarà di tre quarti di

(1) Questa properzione è , all'ingresso, di ³5 della tromba al cammon. Nel codice era stampato, si dia al cammone, o camera, due diametri di lumphezza : consequenza derivata dull'esserci fibbricata polvere migisore.

(2) Cosl il codice : il disegno amessori dimostra però che debba leggersi il quarto od il terzo od il quinto meno del diametro della Iromba.

(3) Cioè che il diametro di bocco sia ¾, ¾5 ¾ del diametro esterno. E se la pietra da cesto in giù ec., cioè se la bombarda portasse palla da 100 libbre in giù.

- » braccio, sarà la pietra lire trecencinquantatre: e se sarà di due terzi
- » di braccio, sarà la pietra lire dugenquarantotto, e se sarà di mezzo
- » braccio, sarà la pietra lire cenquarantaquattro ».

E da quest'ultimo articolo ricavo il peso specifico della pietra discorsa dall'autore , ienza il qual dato non potrebbesi con esattezza avere il calibro di palla delle sue artiglierio. Avverto però che il risiultato lo deduco dai tre primi casi, essendo il quarto cvidentemente sbagliato: vi si avvebbe esattezza sostituendo 102 libbre alle 144, che sono forse un erroro dell'amanomene invece di 104.

TAVOLA
DEL PESI SPECIFICI DELLE PIETRE USATE DA FRANCESCO DI GIORGIO.

DIAMETRO DELLA PALLA.	PESO IN LIBBRE E SILOGR	SOLIDO.	PESO SPECIFICO
1 braccio == m. 0, 583	L. 838 = kil. 284, 500	0, 103	9769
∛, braccio == m. 0, 438	L 333 = kil. 119, 843	0, 043	9787
1/1 braccio == m. 0, 388	L. 218 = kil. 84, 196	0,0305	2760
η, braccio = m. 0, 291	L. 144 = kil. 48,888	0,0125	3911

La coda era necessariamente sempre di un pezzo solo. La tromba era tarbotta di un sol pezzo, talvolta di due , nascendo tal differenza dal maggiore o minor peso della hombarda: per ambidue i casi poi, valga l'autorità di uno scrittore, il quale ebbe con Francesco comuni l'età e la patria, ed indica ad un tempo di quanto gla fosse migliorate nedesta artificieria. È questi Allegretta (10, il quale narra come end

(1) R H. Scriptt., vol. XXIII., 794.

1478 « si provo la nostra bombarda (di Siena) grossa , di duo pezzi , » la quale fece Pietro detto il Campana, et è lunga tutta braccia 7 » e mezzo, cioè la tromba braccia 5, e la coda braccia 2 e mezzo. » Pesa il cannone libbre 14,000, o la coda 11,000: somma in tutto » libbro 25,000. Gitta dalle 370 alle 380 libbre di pietra , secondo » pietra ». Quindi parla delle bombardo di tre pezzi, cioè con tromba in due parti, e cita quella del Papa, lunga braccia 6 1/3, di palla libbre 340 : o quella del Re di Napoli che non si poteva svitare. Importante è il disegno di una bombarda di tre parti dato da Bonaccorso Ghiberti, autore che scrisse circa il 1500 (1); vuol egli (dividendo la tromba in due parti) che il pezzo anteriore sia grosso di metallo 1/2 di braccio (metri 0,065), lungo braccia 2 1/x (m. 1,488), ed abbia braccia 1 1/4 (m. 0,729) in bocca : il secondo pezzo della tromba sia lungo braccia 2 1/2 (m. 1,457): la coda, ch'ei chiama cannone, sia lunga braccia 2 1/4 (m. 1,512), la vite del secondo pezzo col cannone sia tra una metà ed un terzo di braccio (media 0,242), ed abbia ciascuna di esse quattro pani, vale a dire, quattro spire, che pani chiamanle i Fiorentini. Ciascuno de' tre pezzi è fornito di duo grossi anelli mobili. L'uso di fare le grosse artiglierie in più pezzi, no facilitava il trasporto; quindi come singolaro è da notare la grossa bombarda di Maometto II , la quale essendo di calibro kil. 689 , era però di rame fuso in un pezzo solo (2),

Ne' disegui della tavola IV di Francesco di Giorgio osserverà il lettoro, como tra lo sagme che cinguno i pezzi siavi una facia dendelata. La cosa stessa riscontrasi melle artiglierie del Chiherti, e di altri contemporanei: però, non tengasi ciù qual mero ornamento, poiche dorendosì vincere molta resistenza nel vitare e vitare bronzi tarbetta suisurati, ciò facevasi col mezzo di stanghe infisso per l'appunto negli intacchi del dentellate: per questo motivo vedesi ne' diegnij, come ciascuna delle parti della bonbarda vada alle suo estremità fornita d'una faccia a dentelli nisossata tra sagone seglienti: e per questo motivo

⁽¹⁾ Libro di Architettura , ms. Lo 84.

⁽³⁾ Secus et fusilis, integer et indivirus (Anonymus De expugnatione Constantinopolis, cap II).

pure no' minori pezzi, ne'quali poca o minima resistenza offriva la vite, questo aiuto allo svitaro non veniva praticato.

In margine al citato lungo squarcio di Francesco, nel cedito, la diseguata una bombarda avente la tromba lunga quattro pallo, e la camera della coda lunga tre palle: diviso in dicci parti il diametro della palla, cosia modulo, egli compone la camera in figura di cono trucco, il diametro miore del quale, a la focco, ha 4 parti, e di lunggioro, al coccone, ne ha 5, oppure 6. Alla figura XV del suo codice senece di macchine egli offen la seriono di una bomborda, nella quale la giossezza del metallo è di $V_{\rm in}$ della bocca, il diametro mioro della camera $^{\gamma_{\rm in}}_{\rm in}$, il maggioro $^{\gamma_{\rm in}}_{\rm in}$ A questo massime altre ne aggiungo telle dal dialierti O: e la tromba della bombordo vole essere lunga senua il camono 7 pullottole E il ca tromba della bombordo vole essere lunga senua il camono 7 pullottole E il grossezza del broma vole essere il sento del diametro e delle pallottolo. E 'l vano del camono vuole essere un poco più che la metà del vano della iromabo. La grossezza del bronzo del camono vuole essere o il fondo $^{\prime}/_{\rm in}$ vuole essere vuone vuole essere vuone

Divi on di alcuno strane invenzioni di bombarde, le quali non dibero vian. Una fin quella di mettere due trombe de si incentrassero perpendicolarmente, e si unissero nella loro estremità posteriore: chiamavando Cannouc compagno e lo bilicavano all'augolo di congonizione: vedaccuo una figura simile presso Valturio O, e di uno di ferro nell'asenale di Venezia presso il Gasperoni O. Altro volte nel bronzo di una bombarda sola ricavaruno parecchie anime: così il colonnello Bourroy furnicce la figura di un penzo di secione cilittine contenento duo animo, e funo circa l'anno 1000 (c): Francesco di Giorgio disegnò circa il 1470 una bombarda con quattro anime nella tromba ed altrettante nella coda olc due no figurò il Gasperoni, esistenti nell'arrenale di Venezia, una di tre animo. ¡ Jaltra di setto funa ai tempi del dego Andrea Gritti; cidei

⁽¹⁾ Architettura . ms. f.º 81.

⁽²⁾ De re militari, lib. X. Questo è però un mortaio.

⁽³⁾ Artiglieria l'eneta, Tav. 1, D.

⁽⁴⁾ Colla scritta: RVD. 11. ROM. IMP. Planches d'artillerie, chap. 1V, n.º 1, pl. 17. Magnifico codice originale di 53 vol. in-Lº netta biblioteca del Re di Sardegna.

⁽⁵⁾ Codice Senese di marchine, Lo 13.

circa l'anno 1550, come dallo stemma; nel 1404 il signor di Padova ne portava in campo una « che aveva sette boccho, che traeva 21 pietra » per volta, e traeva di lunghezza oltro misura (1) n. A queste una ne aggiungo, data dal Rouvroy al foglio citato, fusa pure ai tempi dell'imperatore Rodolfo, coll'anima di seziono quadrata, ed altri pezzi incamerati coll'anima di sezione rettangolare desiniente lateralmente in due semicircoli (3),

Circa il 1450 descriveva Bartolomeo Facio lo stato delle hombardo in Italia (3), dicendolo alcune di rame, altre di ferro, ma più pregiate le

prime : le dice composte di due canne , la prima più larga , però di lunghezza quasi eguali. Alcune fondevansi in un sol pezzo, altre in due, e queste poi connettovansi alle prime con ogni esattezza. Nel 1476 ne dava Orso degli Orsini una importante notizia, che io qui volontieri trascrivo (4); dic'egli, parlando delle artiglierio ragguagliatamente ad un esercito di 12000 cavalli o 6000 fanti. « In primis due bombarde che » una traesse trecento libre de petra : et l'altra ducento , quale bom-» barde vorriano essere facto l'ucte due ciascuna dun peczo et la una » pesasse trenta cantara (kil. 2675,00) in un peczo et l'altra vinti » (kil. 1782,00), et porrianose fare suficiente ad abactere omne muro, n come quelle da tre peczi che pesano sexanta cantara (kil. 6546,00). » El modo de farse dicto bombarde vorria esser de farle buctare de » cola de brunço in uno peczo che la tromba fusse grossa due degeta n (m. 0,044), el cannone doue sta la polvere quattro (0,088), ot » farli uno orlo in la cima de la tromba, qual bombarda fusse de lun-» ghecza come la Vipera, vel circa. Et l'altra de ducento libbre come » la Gulielma, et poi fortificarle et farle coperire tucto duo de cerchie

n de ferro ben saldate et ben facte n ec. Erano la Vipera e la Gu-In Italia, almeno dalla metà del XV secolo, avevano i maestri bom-

glicima due nomi di bombarde del re Ferdinando di Sicilia.

⁽¹⁾ Cropica di A. Galaro. R. H. Scriptt , vol. XVII., col. 803.

⁽²⁾ Tavela II e VII.

⁽³⁾ De rebus gestis Alphonsi I , lib. VL

⁽⁴⁾ Trattato del Guerro el exercitio della militra. Con dedica al Re di Napoli, del gennaio 1477. Codice Saluzziano dal Paricino Regio (n.: 195, Supplement français).

palla, considerandolo spicciatamente come eguale a quello della bocca del pezzo: la qual massima in alcuni casi non poteva indurre in grave errore, quasi minimo essendo il vento della palla, purchè fosse bene attondata, in quelle smisurate artiglierie, il calibro delle quali spaziando pel solito dai 34 ai 100 chilogrammi, oltrepassò tal fiata i chilogrammi 600, come dirò in seguito. Ma ciò non valeva che pei pochissimi casi di abbastanza esatta cerrispondenza tra la palla e la bocca, poichè a quei tempi rare volte vi si arrivava, stante la infinita varietà e scala delle artiglierie-, e specialmente da ciò che non trapanavansi i pezzi, ma fondevansi serbando nell'asse, per il vacuo della canna, un'anima di creta, giusta la testimonianza di autore che scrisse circa il 1481 (1), la quale usanza durò sino ai tempi del Biringuccie, che ne dà il metode cen quelle allora introdotto di trapanare i pezzi (9), ch'egli stesso adoprò sin dal 1529 allorchè fuse in Firenze la doppia colubrina celebrata dal Varchi sotte il nome di Lionfante e di Archibuso di Malatesta (3), \ A ciò aggiungansi gl'inconvenienti che nascevano dalla materia delle palle , le quali il più delle volte facevansi di pictra , siccliè gli autori quattrocentisti soventi usurpane pietra di bombarda e pietra di ferro pel caso di palle di ferro, sino a trovarsi circa il 1470 mentovate pietre di ferro fuso (4); nueva sorgente d'inesatta corrispondenza. Le pietre poi, per avere più facile lavorazione, sceglievansi tra le calcari, ceme egni paese ne fornisce (5), I Turchi usavano assai palle di marmo, e gl'Italiani pure (0). I metalli poi, de' quali facevansi le palle , erano comunemento

ferro e piombo, giusta le artiglierie: usavano pure palle di bronzo e di stagno (7), le quali dovevano necessariamente corrispondero a quelle (1) Francisci Patricli Pontificis Caietani. De Regno et Regis institutione, lib. VII., til. VI. (2) Pirotrenia, 1540, lib. VI. 6, e VII. 8.

⁽³⁾ Storie, lib. X.

⁽⁴⁾ Amelgardi Leodiensis, De pratis Lodovici XI Francia Regis.

⁽⁵⁾ Diario dell'Infessura al 1481. R. II. Scriptt., vol. III., parte II. Chronique scandalcuse al 1977.

⁽⁶⁾ Chalcocondylas, De rebus Turcicis, pag. 204. Additiones florentina ad R. R., vol. 11, 493. (7) Traicté des pièces d'Artillerie, joinet la diversité des tirages etc. écrit en 1563 par Pierre Stmon maître bombardier de la ville de Génève. Codico degli Archivi di Torino , în principio.

artiglierie che richiedevano palla di ferro o di piombo. Il mescolar poi questi duo ultimi metalli formava una cosa a parte, della quale parlerò distintamente al N.º XIII. Siccome poi grandissime dovevano essere il più dello volte in que' globi (e specialmente in quelli di pietra) le scabrosità, così il vento della palla crescendo oltro il dovere, cercavasi di scemarlo inviluppandola con pelle, o con tela incerata (1), o con stoppia, come nel citato squarcio del nostro autoro; ai tempi del Montecuccoli vestivan di pelle i Turchi le palle delle grosso artiglierie (2), uso conscrvato tra i nostri archibuggieri. Come poi non bastassero le naturali difficoltà a ridurre a forma sferica lo palle , non mancò chi artificiatamento le moltiplicasse : così nel 1465 quelli di Bouvigno sulla Mosa figurarono su certe loro pallo un uomo appeso al patibolo in ischerno del re di Francia (3): e più tardi narrasi di una palla raccolta dagli Spagnuoli nel 1557, sulla qualo erano incise lettero latino dimostranti essere stata fatta regnante Alessandro VI Papa, nel 1503, d'ordine di Cesare Borgia (4). Anche dalla materia dolle palle possiamo approssimatamente argomentare di quali pezzi si tratti presso gli antichi scrittori: per figura, vere bombardo non potevano essere quelle per le quali nel 1474 gli abitanti di Nuss sul Reno fusero quantità di pallo di piombo (5), poichè non si sarebbero potute applicare alla carica de' grossi pezzi: dovevano essere spingarde o colubrine.

Per la carica di pietre minute vedasi una notizia all'articolo XII: qui darò lo parole colle quali nel 1454 notava Lampo Birago come cosa non nuova una usanza che più volte proposta nel secolo passato e nel corrento fu considerata come invenzione (0):

Finnt item bombardae quaedam cuius Fannosi anche certo bombarde delle pondus dividatur in plures pilas sequali la carica resti divisa in parecgregatas et inclusas casulis fabricatis chio palle segregate e rinchiuse in

⁽¹⁾ Technologie des armes à fen par Moritz-Meyor, vol. 1 anno 1445.

⁽⁴⁾ Aforiemi, 11, 30,

⁽³⁾ Gachard. Analectes Belgiques, Bruxelles 1830, vol. 1, pag. 16.

⁽⁴⁾ D'Andrea, Guerra di campagna di Roma, Venezia 1560, pag. 67.

^{(5:} Anonymi Magnum Chronicon Belgieum, Francfort, 1653, pag. 413.

^{(6&#}x27; Strategicon adversus Turcos, Codice della bibl, dell'Università di Torino , pag. 66.

intus in eavernis bombardarum, co easelle o cartocci ricavati di dentro artificio ut quatenus eas velis, sin- alla cavità dello bombarde, con tal qulis emissionibus jaciant.

arte che ad ogni searica ne siano lanciate quante ne vorrai.

Non mancavano sin d'allora pallo brunite, tali avendolo usate con ottimo effetto Massimiliano imperatore assediando Padova nel 1509 (1).

Usavano le palle di fuoco (bombe o granato), delle quali parlerò al n.º III. Usavano le palle infocate, delle quali il trovato vien riferito al re Stefano Batori nelle guerre d'Ungheria circa l'anno 1560 (9), o secondo altri ad un Domenico Ridolfini da Camerino, che al soldo del Batori diresse nel 1580 l'assedio di Wielkoluki contro i Russi, ove primo di tutti vuolsi ne abbia fatto uso (3). L'a anonimo Fiorentino nella prima metà del secolo XVI scrisse del metodo di caricarle, cioè di mettere la polycro serrata eol coceono, sovra questo uno straccio bagnato e quindi la palla rinchiusa in un cartoceio di banda (4). Ma , in vero, sin dall'anno 1400 all'incirca se ne ha chiara menzione presso Cristina da Pizzano, la quale fra i varii mezzi di offendere gl'ingegni de' nemici, dice anche (5); Et semblablement les peut-on bien détruire par ung engin duquel on gecte une fonde, la quelle fonde est de fer à anneaux, et emprés ce dessus dit engin soit une forge la quelle ait ung grant fer bien rouge et bien embrasé, si soit incontinent ce fer iecté en l'engin de dehors quel qu'il soit , et contre ce fer ne peut avoir deffense ciár eru ne mesmement platines de fer: e qui potisi che i proietti di ferro lanciati dai mangani essendo sferici (6), ne segue che Cristina parlò qui di palle infuocate: la fucina poi ch'ella vuole per roventar i proietti risponde allo graticolo cho usano ora, Al f.º 60 del manoscritto di Paolo Santini, ove è disegnata una nave imbertescata, leggonsi i titoli:

⁽¹⁾ Zanchi, Del modo di fortificare le città, cap. L.

⁽²⁾ Reidenslein, De bello Moscovitico per Stephenum Polonia Regem , lib. 11

^{(3:} Istorie di Natale Conti, lib. XXXI.

⁽¹⁾ Trattato di artiglieria , capo IV , f.º 68. Codice della bibliotera del Re in Torino dal Riccardiano, n.º 2525,

⁽⁵⁾ Livre des faits d'armes , part. 11 , chap. XXXVI.

^{(6.} Marini Saguti , Liber secretorum fidelium Crucie , pars IV , libri II

Provice palum ferreum ignitum super navigia, et erunt ab eodem combusta,

Getta un palo di ferro infuocato sullo navi, e ne saranno abbruciate.

Proitee pilas ferri fortiter ignitas
super navigia et illico elevaverint infuocato sulle navi, ed all'istante flammas.

Getta palle di ferro fortemente infuocato sulle navi, ed all'istante alzeranno flamme.

Ed appunto nelle odierno battaglio di mare è più usata e più tremenda questa pratiea.

Qual misura tenessero pel vento ne'calibri più esatti, non mi venine fatto rinvenirlo: parmi però che non differisse guari da quello fissato circa il 1600 di '/₂₀ od '/₂₁ del diametro della palla (1).

È difficile segnare qual fone il minimo calibro della bombarda proprimanno detta, dando troppo scenta gli anticlia crittari none di bombarda al artiglirrio di specie assi diversa. Per figura, non potevane casere vere bombarde, bemb hombardelle erano, quelle da 12 libromentovate al 1404 da A. Gataro 0% lo erano però quelle di libbre 80, colle quali fa batusto Negroposte nel 14160%. Perciò, siccone Francesco sesegna palla di 50 libbre alla cerama che è la magior artiglieria dopo la bombarda, terrò io pure, per la bombarda propriamento detta, questo calibro como nimino, dal quale progredirea quindi con infinita varieti sino al più esagerato peso. Così leggesi al 1465 di bombarde traventi palla di 400 in 500 libbre 0% al 1475 multra di 550 libbre 0% al 1420 una di sei cantara genovezi, ossia 900 libbre 0% al 1450 una di 700 libbre 0% al 1455 parcecchie di 1000 e 1200 libbre 0% al 1460 una di 700 libbre 0% parcechie di 1000 e 1200 libbre 0% minuente nel 1800 i Turchi battevono Rodi con palle di pietra suenti undici planti di circonferenza 9%, al a dire m. 0.729 di diinuctre, e dell'esome pesoconferenza 9%, al dire m. 0.729 di diinuctre, e dell'esome peso-

⁽¹⁾ Capobianco, Corona d'artiglieria, questo 48. Moretti, Trattato er., pag. 8

R. It. Scriptt., vol. XVII., 910.
 Sanuto, ivi XXII., 900.

⁽⁴⁾ Sanuto , ivi 817.

⁽⁵⁾ Neri Capponi , ivi XVIII , 1285.

⁽⁶⁾ Jo. Stella , ivi XVII , 1282.

⁽⁷⁾ Blondi Flavii , Historiarum , lib. XI , 574.

⁽⁸⁾ Information sur la prise de Constantinople. Presso Martene Thes. N. Aneedd., 1, 1830.

⁹ Hinerario di Santo Brasca. Milano 1481.

di kil. 645, computandone a 2000 îl peus specifico. Anti, un anonimo seritore contemperance O marz che la gran boulanda di Maonteu II lanciava palle (che il Calcocondila dice di marmo nero) aventi palmi 11 11/4 di circonferenza, cicè 0,738 di diametro e 680 kil. di peus , ritencado lo stesso peos specificore. Non fo caso di clauni stanti cilitti dai di antichi autori, i quali e non sespere geometricamente spicgarsi, o da paura chère offisesta la mente: così Pietro fianzano 30, ose dice che i Turchi latternon Belgrado em pezzi di 7 piedi di diametro in locca, ci il cresista paramesse che arrar di hondande turdecche al l'assedio di Rodi aventi undici piedi di diametro (°), e chi dise aver avuto nel 1370 i Turchi sotto Negropotate hondande capaci in locca di un sonto in piedi 30; chiaro è che slagliarone dal diametro 180; ci di un sonto in piedi 30; chiaro è che slagliarone dal diametro 180; ci conferenza ed alla lunghetza. Vedasi pur anche come si mostrosoi pezzi delle imparrite menti non ad altri che ai Turchi visierose tattibuli:

Să dal MI e XIII secolo trevansi împosti nomi îndividuali alte macchine da haciare: coa nel 1168 ebbero i Faentini due mangani chianati l'Asino ed il Falcone¹⁰0, e nel 2244 gii Orcicani îl trabseco Yattelana? Passò questa usanza alle artiglierie a fueco, delle quali talma chbe nome dalla funigio del principe, come l'Enza, la Viteria, la Sibita, la Padina, la Galeazina (%): altre da animati velenosi o terribili, come la Vipera, il Lionfante, sp. alorus di Barlo (%): altre da cons serve, come il S. Gorgio di Apopli (%); il dodici Apostoli di Enrico VIII d'Ingalitero (%)

⁽¹⁾ Tractitus expugnationis C. polis. Presso Martens. Ampliciums cellectio, V. 275. (F. L'annoismo latino presso Marteno dà a quelle palle libbre 1800: la relazione francesilibler 1331: un anosimo belga libbre 1431: un anosimo belga libbre 1430: tali differenze maceno probabilmenta dalle diverse libbre delle quali ciaceano scrittere intese.

⁽³⁾ Epitone rerum Hungaricarum , index 93.

⁽¹⁾ R. H. Scriptt., vol. XX11, 347.

⁽⁵⁾ Magnum Chrenicon Belgicum, pag. 405

⁽⁶⁾ Chronicon Faventinum Tolorani (presso Mittarelli) cap. LAX.

⁽⁷⁾ Mansi, Additiones ad Bulutium, IV, 107. Cosi dello dal romanesco Fatte-line

⁽⁸⁾ Pii II Comentoria. R. H. Scriptt., vol. XXII., 385. Crispolii, Peropia augusta., lib. 1, cap. VI.

⁽⁹⁾ Orso dogli Orsini , ms. Biringuccio , lib. VII , cap. VIII. Cristoforo da Soldo. R H. Scriptt. , XXI , 882. Guicciardini , lib. IV , cap. IV.

⁽¹⁰⁾ Giarnali di Monte Lione. R. Il. Scriptt., XXI., 1119

⁽¹¹⁾ Lambert, notes que Mémoires de Flewranges, pag. 162.

le Domeniche di Ginevra (1); altre furono detto dai paesi che avcvasi in animo di conquistare, como Brabanto, Borgo in Bressa, Sant' Omero, Londra, nomi di bombardo di Luigi XI re di Francia (8): altre chiamato per ischerno col nomo del nemico, como la Giulia doi Bentivoglio fusa col bronzo della statua di Giulio II (3): altro ebbero nomi di baldanza e brayurìa, como il Diluvio (4), la Rovina e la Non più parolo (6), la Crudele, la Disperata, la Vittoria (6), la Caina, il Terremoto, il gran Diavolo (7), il Re do'cannoni, fuso in Mosca nel 1488 dal genovese Pictre Bosio (8): altre dal fonditoro, come la Ferlina e forse ancho la Guglielma (9): altre da cose o segni astrologici, come la Cometa (10), i dodici mesi ed i sette pianeti di Ginevra, che in verità erano poi i dodici segni dello zodiaco (11): altre dal luogo ove furono fuso od adoprate la prima volta, como la Trevisana o la Montonina (12); altre scherzevoli, come Madame de Haire e Madame de Frelin (13); altre da dignità personali, come la Generale, la Contessa, la Sistina Papale (14). Tralascio i nomi fantastici di artiglierie francesi nello squarcio surriferito di Cristina da Pizzano.

Si toglieva la mira coll'aiuto di due traguardi collocati alle due estremità della tromba: ed a quest'offetto altavasi ed abbassavasi la parte autorioro del pezzo dal suo letto o carro per mezzo di pinoli, o più rozzamento con zeppe di legno; dicono che la vite di mira non sia trovato molto antice, Leonardo avevala, già però adatta a tro differenti

⁽¹⁾ Traité d'artiflerie par Pierre Simon , ms. cit.

⁽²⁾ Jacobi Meyer , Annales rerum Belgicarum , lib. XVII.

⁽³⁾ Vasari , Fila di Michelangelo , pag. 73.

⁽⁴⁾ Crispelti , lib. I , cap. VI.

⁽⁵⁾ M. Sanuto, Guerra di Ferrara del 1483, pag. 21.

⁽⁶⁾ Allegrette Allegretti. R. B. Scriptt., XXIII, 796, 794.

⁽⁷⁾ Mém. de Fleurangez, pag. 95. Giovio, Istorie e Vita di Alfonzo d'Estr. 1 due ultimi sono cantati dall'Ariosto (XXV, 14) benchè del solo gran Diavolo abbian notato i comentatori.

⁽⁸⁾ Tzur-Pouchka. (Karamain, Histoire de Russie, vol. VI, chap. II).

⁽⁹⁾ V. sopra pag. 197. Orso degli Orsini , ms. cit.

⁽¹⁰⁾ Giovio , Hist. , lib. XVI.

⁽¹¹⁾ Pierre Simon , ms. cit.

⁽¹²⁾ G. Galaro, R. R. Scriptt., XVII., 597. Allegretti , XXIII., 783

⁽¹³⁾ Rabutin , Guerres de la Gaule Belgique , lib. V.

¹⁴⁾ B. Facio , Hb. VI. R. H. Scriptt. , XV , 959 , e 111 , part. 11 , 1073

pezzi, e vedesi ne' suoi disegni; però in vece di metterla, come è ora, sotto la culatta, la allontanò da questa e la fece molto alta, cosicchè si renderebbe impossibile l'operazione dell'appuntare il pezzo. Volendo dirizzare più pezzi sotto uno stesso angolo, appoggiata parallela all'asse della tromba un'asta, sovr'essa collocavasi un quadrante graduato, sul quale un piombino segnava l'angolo di elevazione (1). Aggiungerò che per le hombarde di smisurato calibro, pericolose per chi le maneggiava e traenti radi ed incerti colpi, usavasi per dirizzarle tal metodo cho ben significa l'imperizia di un'arte nascente : narra il Ducas (9), che nel 1453 un ungherese, bombardiere per Maometto II, toglieva la mira alla dianzi discorsa enorme bombarda, col mezzo di due pezzi di 50 libbre di palla postile a fianco, e coi quali segnava lo scopo : da un antico manescritto di Froissart tolse il De-Caumont (3), una veduta dell'assedio di Aubanton, ove nel campo assediante stanno sur un solo pancone una hombarda grossa ed una minore legate insieme : la qual pratica non in altro modo si potrebbo spiegare, che per le citate parole del Ducas.

Accendevasi la carica nelle bombarde, non già colla miccia, riservata ai minori pezzi , ma con un ferro rovente (0, il quale aveva la forma di un uncino (0, ed è assai chiaramente disegnato al f.º 58 del Santini: il motiro di siffatta forma è palese da sè.

Di hombardo inchiodate si ha notizia sin dal 1387 (6): usavano a ciò fare appunto chiodi di ferro (7), ed in mancanza di questi ciò che capitava alla mano, e nell'antica cronaca di Nicolò degli Agostini, in ottava rima, leggesi che nel 1309 i Veneziani inchiodarono le artiglierio imperiali

⁽¹⁾ Queste pratiche sono espresse a minuto da Prancesco nel codice Regio di Torino, nel bassoriireo n.º 37 dei palazzo di Urbino, e specialmente a £º 15 dei codice Senese di mancchine, ed s £º 58 del più volte citato codice L. Altri assai rozzi modi stanno presso il Santini.

⁽⁹⁾ Historia Byzantina, cap. XXXVIII.

⁽³⁾ Architecture Momentale, Paris 1830. Atlas, pl. 63. L'assedio fu veramente nel 1340, ma le cose espresse nella veduta devonsi riferire all'epoca del ma

⁽⁴⁾ Francisci Patricii Dr Regno , lib. VII , tit. 6.

⁽⁵⁾ Vita Philippi Burgundii , cap. XLII. Presso Ludewig , Religuia NSS. , vol. XI.

⁽⁶⁾ G. Gataro R. A. Scriptt., vol. XVII, 597.

⁽⁷⁾ J. J. des l'isins all'anno 1414. Thurocz , Chronica Hungarorum , pars IV , cap. LV.

Con punte di fusetti et alaborde Che scavezzavan dentro alle bombarde.

Narra il Ducas al luogo citato, che per traferectre dopo la searica la bonharda maggiore di Maometto II, ususa l'unghereae che governavala di ungeria sulatio con ollo, montre altri stendevano sui pezzi ioro coperte di lana. Aggiungo il Vigenbre (0) cho prima del 1550, dopo i tiri, riafrescavansi i pezzi coll'aceto, pezzica damonissimus: a questo egli propone di surrogare l'acqua. Dice pare, che a quell'apoca, osservato che per l'elasticità del bromo presentava il focone una apertura incostante, gli fio sostituito un tacco d'accialo, o grano perferato.

Per ostare alla rinculata, propone Francesco al capo I, libro V, che il focone sia stretto ed esattamente nel fondo della gola o coda : al che aggiunge il Biringuccio (9), che il focone non solo sia in fondo, ma sia trapanato in parte anche nel sodo della culatta; o questo trovasi in alcune antiche artiglierie aventi il focone inclinato, L'altra condiziono voluta dall'autor nostro si è che la camera sia campanata, ossia a cono tronco, della qual cosa ne ho discorso di sopra; con ciò indirizzavasi meglio l'espansione, e si procurava più repentina l'accensione della polvere, dando al tempo stesso maggior peso alla estremità del cilindro della coda. E questo era il miglior mezzo che conoscessero per ostare alla rinculata de' pezzi, mezzo perfezionato poscia nel secolo XVI. Del rimanento, ajutavansi con zeppe di legno fertomente conficcato in terra, alle quali appoggiavano l'estremità della coda, e ne' vari codici di Francesco e di Leonardo da Vinci ne sono frequenti esempi, ai quali pienamente corrisponde la seguente descrizione appartenente all'anno 1509 : Quand on vouloit faire quelque batterie , on descendoit les pièces. Et quand elles estoient à terre, par le devant avec un engin on levoit un peu la bouche de lu pièce, soubs la quelle on mectoit une grosse pièce de bois , et derrière faisoit-on un merveilleux taudis , de peur qu'elle ne réculast (3). Da un passo del codice atlantico Ambrosiano, citato in calce al presente articolo vedesi come Leonardo avesse già compreso di quanto contribuisca alla rinculata de' pezzi la resistenza dell'aria.

⁽¹⁾ Annotations à Onosander, f= 6*8. (2) Lib. VII., cap. VIII.

⁽a) rue All Cab All

⁽³⁾ Memoires de Bayard, capo XXXII

La pratica dovetto ben presto far conoscere a quegli antichi bombardieri le diversità de' tiri; certo è che Francesco di Giorgio considerando sotto l'Esempio LX un caso particolare di fortezza, notava che « poco » mutata la bombarda so per diretta linea si offende nell'angolo il a propinguo a sè viene ad essero offeso lateralmento, la qual cosa è n maggiore nocumento che quello per retta linea, benchè da pochi sia » considerato »; le quali parole ragguagliate alla figura che va unita . difficilmente si spiegheranno in altro modo che di rimbalzo, e Leonardo preferiva nello grosse artiglierio le pallo di piotra appunto per l'offesa di rimbalzo (1), In un anonimo codice Riccardiano, tenuto opera del XVII secolo, ma cho in realtà fu originalmento scritto dall'anno 1529 al 1539 (9), dànnosi, circa il tiro di rimbalzo, precetti ch'io stimo hene di qui riprodurre, avvegnachè già editi in parte dal Venturi: « Non potendo » arrivare bene con la vostra artiglieria il battaglione o la ordinanza » delli inimici: che sarebbe se essi s'alloggiassero sopra una montagna » alta et voi nella valle, ovvero loro nella valle et voi sopra la mon-» tagna, o como ciò fosso, allora non fareto il vostro disegno di voler » tirare in mezzo del lor battaglione, salvochè foste tanto vicino che » non potesto fallare, ma giustate il pezzo che porti la palla qualche » spazio avanti il quadrone, e che alzando passerà per forza la loro » ordinanza, e con li suoi balzi e salti che fa dopo aver toccata la » torra , fa più danno tanto alla fanteria quanto alla cavaglieria che » non fa l'altro tiro nel mezzo. Et in particolare avvertirete ancora che » se li vostri nemici si siano alloggiati in un terreno pietroso, acciochè » allora voi v'abbiate da governare secondo quello , siccome facendo » de' detti tiri de balzo le palle percuotendo la terra ot li sassi li » sparpaglia, sì cho fanno quasi il medesimo danno che la stessa palla». Nol 1546 proponeva il Tartaglia le traverse lungo il terrapieno, di-

⁽¹⁾ Vedi sotto , all'articolo VI.

⁽¹⁾ Colles ciates, n. 2023, al capo IV. La preva di cià chi e qui dice circa l'espora di questi trattute, la Targas dai capo VIII, nor leggo: « Si cone intervene nell'amo IV. » passato, quando il Turco assediura Vinena la più principal città d'austria ». ce. Sapendo-le Tunno 9 no poè eserce che pel 1929, primo assedio di triman pel Turchi. Adenque il codice. Ricardiano non de originale, avendo, non già nel lesto, henà ne' disegni, chiari restigi dell'età del fotto circa.

fesa eccellente custro i tiri di feco paralleli e specialmente contro quelli di rimbalzo (), e, benchè di epoca sassi più tarda, mentoverò qui di osempio il fatto del 1614 suggeritoni da S. E. il cav. Cesare Saluzzo, allorchè il conte Guido San Giorgio assedinado cei Piemontesi Nizza di Monferrato no hattera lo mura cei tiri suzidetti, mentre gli assedini riparavansi con altate che crano le traverse del Tartaglia (**), e che certamento mon asrebhero state immagiante da quest'ingegnero, se quella maniera di tri non avesse gli esistito.

Per sprir la breccia adopravano necessarismento le grosso artiglierio, ma siecome troppo inferequenti ne erano gli spari, cod fir ne sai intermettevano il trarro delle artiglierio minori per allostanare i dilesure i dalla breccia; così, parlando degli sasodi, si esprime lean de Benil Oi. Apris vosa stevez fine trenule pour approche verte artilirei, e la quelle estant arecunoles, enumeneer à battre, et lara que commenerez; que voter elle eralitery sub leise s'espuijorie. Et quant ou boudante commenererat à tirer, faietes que les Veugleires et la menue artillerge tirent quand et quand après le cosp de la boubardes, «fin que evux de la plore ricyart paisames de rics boulleurorie, ne de aumetre de doumneg que la boubarde fera. Vous devez, chrant la batterie de vos boubardes, faire trandèse pour arter ès fasses:

In scoil così feici per le arti, quali veramente farmo il XV ed il XVI, e no "quali tanta cura poneraria nel far bello n'eriche le arni, parro necessario afoggiaro ornamenti nello artiglierie, e forenzi riechissime si nella finisione che coll'aiuto del cescello, della qual cosa sono testinonianta quel pezzi figurati pezso il Gaspercai di Il Borrory, e quelli che ancora si conservano: e per so stesso dire il Birimperio IV, quelli che ancora si conservano: e per so stesso dire il Birimperio IV, quelli che ancora si conservano: e per so stesso dire il Birimperio IV, quelli di non aver mi line artigliciro senza che vi abattasso figure, queta di sono interna il oca artigliciro senza che vi abattasso figure, pete di suonita i oranimali, vasi e simili cose. Anzi a tanto trascorse colesto busso di ornare, che si gianes a nuntra perinion la forma della rosa.

⁽¹⁾ Giunta al lib. VI dei Quesiti.

⁽³⁾ Capriata , Istorie , lib. II , pag. 60. Vedasi pure Bartelini , Relazione dell'assedio di Nizza , pag. 10 , del quale tolse la sua descrizione il Capriata.

⁽³⁾ Le Jouvencel, part II, cap. XVI, ms. Per la parola Boullevarder vedasi l'ultimo ar ticolo della Memoria IV.

⁽⁴⁾ Lib. VI , cap. VII

ed una bombarda eravi nel castello di Milano, l'anno 1460, colata di ferro, la quale è in farma d'uno Lione: proprio a vedere pare che a giacere stia, dice il Filarete (1). Le quali strane forme dovevano per certo nuocere non noco allo scopo.

Molte cose avei da aggiungere, commi alle grosse artiglierie e specialmente alle hombarde. Come, il luncir e de fiexcun fast di vertettoni e faceli artificiati (°l. e feccie «l), liquent di forma adatta all'anima e pinal di sassi o dadi di fiero "l), hasterne, canette, home, aschetti di sassi: le macchine od organi che voltasane più faceie com move hocche da faceo (°l. i carri con letti e case a lòlico, e per più pezzi : i numerosi perzi radinati da un crearas solo: le moltiplici situativa dei carretti e de' paneoni: i vari modi di batterio galleggianti coperte e seoprete: i manefelti tringalpira o pinai, oggi l'ingegia per imanalzati i gabbioni e cassoni facienti uffini di mantelletti: i gabbioni di pianta tritungalera dispunta dall'auten noste, o riprodutti sasa ipiù tatti («l'. e) più altre cose non anora trattate, e che in tralascio, ondo un sem-pitica articola, no susuma apetto di maggiori bronze.

L'antico nomo della bombarda durò sin verso il fine del XVI secolo, ma travolto a significare una petriera di ferro (?).

Chiudro questa notiria della homborda, come quella cle in si raccoglie le parti e le pratiche principali degli altri pezzi, col automettere il finer delle osservazioni circa l'artigliciria che Leonardo abbia consegnate nel codice atlantico Ambrosiane. I lettori gli prefonerane di stile intricate o seolastico, olpa del tempi, in grazia all'avene proportione della consegnatione della consegnatione della con-

⁽¹⁾ Architettura, codice Saluzziano, lib. XVI, Lº 117. Due colubrine venete da 30, foso nel 1467 da Sigismondo Alberghetti (presso Gasperoni, lav. XII) sono a foggia di colonne tariamento striate, e desimienti nel capitella il di cui abaco colle sue sporgenze contiene la borca del pezzo.

⁽¹⁾ Thesaurus Nocus Ancedd. , vol. 11.

⁽³⁾ Mémoires de Fleuranges , pag. 10.

⁽⁴⁾ Francesco di Giorgio , cod. Senese di marchine. Anonimi Saluzziani. Trattati d'articlieria del XVI secolo.

⁽⁵⁾ Cronache de' Gattari all'anno 1386. Valturio , iib. X. Moltissimi disegni se n'hanno presso Leonardo, che ii chiama spingarde a orgeni , e scoppietti la conne loro.

⁽⁶⁾ Codice 1 , f.º 56. Anonimo della bibl. Regin di Parigi (n.º 1333 , Fond Colbert).

⁷⁾ Ruscelli , Precetti della milizia moderna , 1568 , fo 16.

prima del Tartaglia elevata a scienza questa nobilissima professione che prima di lui non era che arte. Queste nozioni sono tutte inedite.

« Falcono vecchio, Il Falconetto più corto è lungo braccia 4 insino al u quadro e la corda, e oncio 3 la culatta, e grossa oncie 2 e *¹/₂, la n cima è oncie 2 *¹/₄, e la bocca oncie 1 *¹/₄, ed a 8 angoli, il polo è è all'usanza ».

a Falcona lungo braccia 4 oncie 3 dal quadretto alla cima , c la coda da a in giti 0 è oncie 3 e /µ, Tutti li falconetti lanno la sua coda di un perzo con tutto li resto: tutta la parto affeccia in in 8 forcie è lunga braccia 2 ·/µ; il resto del fuso o todo è oncie 1 e ·/µ; di detta lungheza la be cultus cel è grossa corie 3 e ·/µ, e quella che viene fueri della linea la (atto 2) cima è grossa oncie 1 e ·/µ, e il polo è all'usanza » (n. collovrina merzana o minore mono (balletta 53 ·/µ). Questa è lunga braccia 4 ·/µ, a la coda è cocie 3 ·/µ, la grosserza del netto di fiord della cultata è accia 4 ·/µ, a la cima è grossa cocie 1 ·/µ; la beca è grossa cocie 1 ·/µ; la beca è grossa cocie 1 ·/µ; la lunga serva cia di fiord della cultata è accia 4 ·/µ, a la cima è grossa cocie 1 ·/µ; la pue serva della etti ·/µ.

« Colorrina mezzana vecchia (ballotte 4 o '/a) lunga da a b braccia 8 5, e la ceda a n è oncia 2 e '/a, i 1 netto della culatta è oncie 4 a c '/a, cioò la grossezza, c h cima ò oncie 2 e '/a, cioò la grossezza, c h cima ò oncie 2 e '/a, e la bocca e la bilotta è grossa oucie 1 e '/a, o il polo à alla misura delli altri n. e Colorrina più che mezzana nouvo (ballotta 27 '/a). Lunga braccia 6 da a m n è onzc...., la culatta è grossa onze 6 nel son netto, e n 'l netto della cima è onze 4, la bocca e culatta si è onze 2 '/a; i il polo è grosso il simile come l'altri n.

« Colorrina grande , lunga braccia 6 da a in b , cioè il netto del fuso , e da più è grossa onao 7 , e da capo onze 4 e $^{1}/_{3}$, la bocca » è grossa onae 2 e $^{1}/_{3}$, e il polo è simile a la bocca del quadretto u della culatta : da α in giù è onze 5 , e la colorrina f non ha coda , e

« Cannone grande di 12 boti nuovo. Della cornice diritto alla cima

(1) L's non è segnato nella figura

(1) Poli chiama Leonardo gli orecchioni.

» è braccia S, ed è questo cannone senza coda, e quel poco del lase over che dopo il quadretto è si è once 1 e 1/4, il netto della con della culatta è grosso onze 7 e **₁, e'1 netto della cima è grosso onze » 5 e '/₂, s la grossezza della bocca è oncio 3 e '/₂; e '1 polo è setto val mezzo della lunghezza d'esso cannone.

a Colovriaa maggiore novra. Questa è lunga braccia 6 e once 5, con instrumento di mezno al listello, dirieto è braccia 5 e once 1 n° 1/s, e questo è il mezno giusto restato dal listello o va giù che nè once 1 e 1/s, il netto dell'accia de con 2 e 1/s; il polo è situto nella terza del n mezzo di ver la culatta cioè nel mezzo di tutta l'artiglieria, e ?l polo nè grosso li 1/n del faso..... lungo once 4, e nel suo stremo resta come la bocca dinanzi o once 2 e 1/s e (?).

« Cannone grande nuovo. La lunghezza di questo è braccia 4 e once » 10. Il netto della culatta è once 8, la grossezza della cima è 5 ½, » e nello stremo col tutto è once 7 e ½, la bocca è grossa once 5 » ½, a la parto più sottite del di fuori si stacca dalla più grossa once » ½, e 2 polo è situato al modo detto ».

» Camono grande nuovo. La lunghezza di questo è braccia 4 o cocie a 4 ½, dal quadretto della cultati ngiù è cocio 1 e ½, ed è grossa » oncie 8 : Il netto della cinna è grosso oncie 3 ½, e quello che cresce » di foor della linea è ½, cocia per parte e ½, e la bocca è grossa » oncie 5 e ½, e ? la pole à alla misura delli attri ».

Camone piccolo veccio. Il netto del di mori della coda è oncie
 7 , e lungo braccia 1, e grosso di fuori oncio 7 e ¹/₁ all' estremo
 1/₂ oncia inverno la cima, e da essa cima infilso alla bocca è braccia
 1 oncie 7 ¹/₂, e la cima è grossa oncio 5 o ¹/₄, la bocca è grossa
 n oncie 5 o ¹/₃; e¹ polo nance dopo il menzo della lunghezza del can-none, il quale è lungo braccia 4 s.

« Cannone francese. Il mezzo è oncie 7 e 1/1 per tutta la canna ,

» eccetto che la coda che resta oncie 5, e la cassa della coda è braccia

» 1 1/4. Parti il diametro della canna da capo in parti 11, e lasciane

» 7 per la canna, il resto ne va in grossezza di metallo ».

« Avendo tu finita la forma , torrai 2 asse alquanto più lunghe d'ella

» co collègale insiemes nella lore estremità, Insciando dall'una all'altra un bracció di distanaz: dipo inetterai presso a ciascheduna delle sestemità un pezzo di travicello lungo quanto la Bragherza delle 2 asse col lore ispario : di poi ponerai in su ciascheduna di dette travette uno sacco pieno di capecchio, che sieno alquanto più lunghe che la grossezza della forma, di poi colle lieve abra detta forma e posala in su'assecti del capecchio, una fa che prima ais sparzata e nentia havía dove v'ha a passare, e messi tre curri sotto le sopradette sase e colle livou ha fa canimare dove vuoi ».

« E quando l'hai messa presso alla se' fossa trarranne il maschio piechiandelo dalla parte più sottile nel modo che di sopra è figurato, » c tranne lo corde, èntravi deutro e va nettando il meglio che tu » puoi, di poi la lega un poco più su ch'el mezro e alzala colle taglie. » e possala per titto sopra la buchetta che à altas calla sua fossa.

« Questa si è la bombarda finita colla sua cornicr ; le quali cornici » si conducano insino al toccare della cintura con corda e con terra e » secca colla (?), si ripulisce con cera liquida, poi la risecca e dalle » sevo sottilmente ».

e Questa forma quando è nel grado di quella suprasegnata si vuole a armare con ferri per lo lungo e'quali vadano ricercando celle fore o terture quelle della forma dove si posano: e voglione detti ferri esere lunghi quanto la forma e dall'uno all'altro e', di libracia, o e larghi 2 dita e grossi uno: di poi torrai quelle hande del ferro che si fa lo terrature, e tagliando per lo lungo ne farzi ciaglio larghe 4 dita, e con questo va legando detti ferri a ogni terzo di braccia per utta la lunghezza, congiungendo le testo di dette ciagbia e col il di ferro, e da di sopra un sono di terra svitta, e por intara con altre ciagbia tra l'una cinghia e l'altra di quelle di sotto, e questo di sopra lascia scoperto, o hai finito la taa forma ci

« Quella bombarda cho avrà la coda in mezzo a due trombo non la » lascierà muovero: quella polvere cho fia più attrattiva af fucco più o accerà la ballotta, o più riractierreà la bombarda : se d'araï fucco » a quella bombarda che ba il suo foro nell'ultimo della coda farà meno fuga, perché s'accende dal punto del fucco inannii ». « Se dessi fuoco in menro alla lungherra della coda, il fuoco piglicin rebbe 2 contrari corsi, o accenderebbe il doppio più polvero, e » molto veloco sarebbe il corso della ballotta, o gran danno farebbe » al riparo; se darai fuoco a una coda appuntata poca fia la fuga della » ballotta » O:

u La ragiono perchè la hombarda (då) in dirieto. Il foco che multin plica dentro al corpo della hombarda non trovandosi in vacco sufficiente nè capace di sua quantifi, con subito fumore cerca leo recin piente. Il qualo loco e l'aria aggiunta con impetiona repercussione
10°, secondo (cde) l'aria, più grosso corpo che 'I foco, fa resistena
n alla fiamma e dà loco alla labilotta più grore, e la fiamma trivandosi
n ricalcitrata dal corpo dell'aria e quella parte che resta in corpo (alla
n-bondarda) non potcadosi imalitie, ecres fara iloco capace del suo acreresimento e spigne il corpo della hombarda indiricto, a similitudino
del racio (vazzo) il qualo non potcados avere loco lo effetto faggo la
n cagione: o per questo quella polvere che più presto s'acconde di
n meno sazio di vacure l'aria, e quella che più tarda dà spazio all'aria di faria dar loco ».

• Questa finima el vece della bombarda chiaro si consoce essere di maravigliosa pointas, come appare nel cacciare della balbitta, e mon a potendo essa finima ricevere il vicuo con quella prestezna che la sua multiplicazione, anni trovando resistenza nell'aria che la, fassi si qualla aria condensata che la circoscrie un corpo resistente similo a la bombarda che resta dentre (sic), che congiunto con quella di fori a vetordo multiplicare essendo e ivi tanto (sic) della resistenza che la relacta spingendo, fa della bombarda come prima fa della balbotta. E fa questa finama tra la bombarda e l'aria a similitudine che fa una forte lancia corsa due no giostrante i una cresitente muro, e che quel che la lancia non poò fare colla punta fa col pedale gitta tando in terra i giostrante colla sure resistente durera. E quella tando in terra il giostrante colla sua resistente durera. E quella chando in terra il giostrante colla sua resistente durera. E quella che la facia non poò fare colla punta fa col pedale gitta che di calcurata. E quella che la facia non quel calcura con contra con con contra contra con contra contra contra contra contra con con contra co

⁽¹⁾ Egli perciò disegnò un pezzo avente la camera conica ed il focone al vertice perpendicolarmente all'asse.

⁽²⁾ Di questa oplaione di Leonardo fa cenno il colonnello Omodei nelle sue Occervazioni mi razzi.

n strada ebe fa la ballotta per l'aria si riempie per lunga distanza del n fuoco che caccia la ballotta n.

« E so mettessi l'uomo in uno corto vaso da vino, e quel fondo del » vaso dove istanno i piedi del rinchiuso uomo fosse appresso a uno

» muro, vederesti l'uomo fare, distendendo i piè, del vasello come la » infocata polvere (fa) della bomharda: imperocchè non potendo intie-

» ramente l'uomo distendersi porta col capo il vasello indiricto ».
« Puossi per questa via fare una bombarda di 40 pezzi e rimane » come d'un pezzo » (1).



« Se quattro libbre di polvere posta in a b (A) manda la palletta e tutto lo spazio di d', non si movendo la bombarda dal sou sito , che sira la bombarda dopina de le (C) com potenze contrario, na simili su alla potenza prima? Senza dubbio esse tro potenze saranno eguali e infra di loro: e questo i prova perché sessendo delle cause eguali e simili, gil effetti sieno simili ed eguali ».

⁽¹⁾ Nella ligura ognuna di queste parli contiene maschio e femmina della vite

» polvere che doveca servire alla pallotta a, e con più facilità oscillerà e/? per la boca di che per la boca e; comolossiche con più po ne tenza resiste il peso della pallotta a che l'aria b d; per la qual cosa egli è manifesto che la pallotta a sarà di tardo e di debole moto. Ma, a skuno dirà cho nel dare focco de l'una e l'altra ballotta fuggist, a ma con tanto maggior forcre l'una (che) l'altra, quanto la polvere s' infacherà pi presto da un lato che dall'altra e; escesto faun terzo ».

« La canna d'uniforme largòctra e la qual sia aperta dalle opposte » frouti, essendo ripiena di polvere intorno al mezno della sua lungiare, i descripe del proposte polici si polici per la peri di con ci del proposte polici si polici per la lotte, dico che tanto fuggirà più presto l'una che l'altra », quanto il «dato fucco sar più viciona d'una nallotta che all'altra ».

« Prima conclusione la potenza del foco acceso nella bombarda in » ogni grado di tempo acquista gradi di potenza. Quella parte della » polvere infocata più presto si muove che è meno impedita ».

« Ancera in campo è meglio assi una bombarda di portata di 100 silhibre, che nos un passevolatte. Insprecché quella con assi haita « dannegia assi il nemico, e "l passavolante, over la sun balletta » essendo di piombo, dopo la primia bota (u' ankorica), perchò è » ponderosa (sèc), e per questio è meno utile. So porrai una freccia litta quasi in bilico, o su una pietruzza che stia quasi pre cadere, » vederi d'una bonalarda grossa tratta lontana da detta feccia per si passi di 4 miglia, che pel tremaro della terra detta freccia cadrà, overe la pietra che v' à su bilicata ».

« Ancora se trarrai una bombardella in un cortile circondato di cou-

» venienti mura, qualunque ei fla in detto loco o finestre impannate
utto si romperanno subito, e tutte si solleveranno alquanto dai lor
» sostegni, le mura o'l terreno si scotenno a similitudine di gran
» tremoto, o le tele dei ragni tutte cadranno ».

« Pruova ehe la bombarda lunga trae più la che corta. Noi possiamo » chiaramente comprendere che la polvere, che è inclusa in la coda » della bombarda a (1) di forma assai più lunga che lata, essendo » eausato il foco nel suo principio, nè non potendo senza intervallo di » tempo pervenire a suo fine , è costretta quella poca quantità a cer-» care con furia un vacuo che sia capace al suo accreseimento, il » quale è l'aria. E non sendo capace la coda di ritenere in sè altro » corpo , perchè la calcata polvere non le lascia aleun spazio , è co-» stretta subito che con violenza v'entra una piecola parte di foco, con-» viene ehe li si cerchi di maggior vano, o la maggior parte che si sperde » salta nella tromba, di li subito cacciando ogni ostacolo dove è mag-» giore quantità o comodità d'accendersi : se la tromba sia lunga es-» sendo la polvo spinta nella tromba, in un medesimo tempo fa forza » in tutte le resistenti parieti , e non potendo quelle abbattere fa a » similitudino della palla per toccare un muro, e non potendo segui-» tar suo corso causa un secondo moto ».

- « Così tutte le parti della resistenza (nella) hombarda contrastando al molipificato elemento, a quello congregate e ritirate a sè, l'interrotti moti tutti pigliano lor cencerso a la libera uscita, e il si fa
 multiplicacione di diversa forze lo quali sono, come vedi, atte a caericare ogni ostacelo ».
- « Prima. La fiamma accesa nella bombarda in ogni grado e tempo » acquista gradi di quantità o di potenza ».
- « Seconda. Quel fuoeo ha men di vita ch'è nutrito da minor nutrimento».
- « Terza. La flamma si condensa in quelli obbietti che favoriscono il » suo accrescimento ».
- « Quarta. La quantità della fiamma che si genera s'estende in verso » quello loco che men le resiste ».

(1) Si può riferire a qualunque antica bombarda composta di coda e di tromba.

« La concavità di quell'aria che veste la fiamma fuggita dalla bomn barda si condensa, e si fa (la) bombarda, nella quale la riceruta » polvere prima che non si accese nolla bombarda, accendendosi re-» spingo indietro essa bombarda, rompendo ogni suo ostacolo ».

« Razzo che sale in aria. La fiamma del razzo che penetra infra » l'aria non è quella che respinge esso razzo in contrario moto, ma » sol quella che prima percete l'aria, cioè quella chè inspigabile e » che prima slocca del razzo. E la fiamma non si fugge del razzo, » ma si fugge della fiamma (sic): provasi mediante la tromba da » galea ».

« Rarro tratto col balestro o colle trembe da galea. Spinge indictro » la finama cide in esas ai michigliea e si vuolo estendre per contaria » aspetti : pruorsai mediante il moto del razzo, e che l'opposita parte » sesciea l'aria che dinanti so li condema: pruorsai così per la polvere » che infinama siscemo eresce inifina pol polvere pinta diricho la serza, so l'aria che dinanti so le condema e coll'uno e coll'altro stremo » seiscen e n'eredicti obbietti discostando da sie com meggiore distanua.

» epige le pretecti distribution de se con maggiore distanta a v.
« l'orò) che è minore di resistenza ».
« Doro si condensa più la fiamma nella tromba. Dubitasi qual parte

» della fiamma più si condensi nella tromba dovo si genera, perchè » essa da un lato si girerà in confin della polvere e dall'altro si con-» densa in fin dell' aria; e qui pare da giudicare che in medesimo li-

» quido non possano stare in confine varie rarità e densità , perebè al

» mancamento supplisee il soperchio o al soperchio supplisce il manca-» mento , e così la uniformità di tale liquido si fa uniformo. Rispon-

» desi che le fiamme di due lumi unite hanno maggior densità ne con » fini loro eho nelli stremi......».

« Quando duo fuggiranno in contrari aspetti quali dilateranno un corpo » rarefatto, della quale parte d'esso corpo si farà più rara (quellu) » che fia più vicina al mezro della sua lunghezza. Questo vediano nel « ilidoro fatto di cera ealda e tirato dalli opposti stremi in contrari » moti ».

« Quando due potenze concorreranno con due forze l'una contro del-» l'altra , al premere del corpo condensabile la parte , quella parte

- » dol corpo costretto si farà più densa che fia più vicina al mezzo,
 » ovver più remota dalli opposti stremi ».
- So la bolla fit tratta per la lunghezza dell'angolo il qualo si causa dalla parete del muro al piano che la sostiene, allore essa hallotta seguirà il suo moto cel continoco contato di tale angole. Ma se tale hallotta percuote in casa angolo, allore casa andrà con pressuità 10 settiline ad la nascimento dell'una pareto all'altra, insinchà avrà consumato il suo furore. Ancora se tal hallotta sia tratta a lungo inverso e caso angolo, allore il suo mote fià doppiumente pressuato: de'quali "Umo è rettiline o l'altre converso ».



- « Pruvra perchò il mure cade inveno la botta della ballotta. Il colpo
 dolla ballotta o percote infra eguali angoli dovo cade la lotta nel
 punto a 8 : se la ballotta passa dentro , una parte della sua rotondità va dentro contro linee che si diritzamo , a confini di quella ballotta che tra de muru diritto il
- « I movimenti son due, o benché sieno di pari ofitizo cioò di fare violenza, perceché viopnose al lor corvi, nondimeno non sono di una medesiana autura, perché l'uno è accidentale e l'altro naturale; lo » accidentale quanto più si dilunga dalla sua cagione, più si fa detole: » l'a tlattrale, in simil caso, si fa più potente. Accidentale è quello che si fa in su, o per lo traverno: naturalo è quello che il peso cade ad alto in basso »
- « Quel movimento naturale è più veloce che più pesa. Quel movi-» mento occidentalo è più voloco che ha più potente cagione ».

(1) Presmità, e più sotto moto presmato, dal verbe presmare, accrescitivo di pressare, incalaze: voci che paionni coniste da Leonardo, perchè gli tornavan bene, e venono a significare i rimbatel di breve tento ai quali in tai caso melrebbe soppetta la palla, supposto murato anche il piano orizmotale sia del fosso o d'altro.

« Se séguita insino a m n, troverai cho per lo allargarsi che fa la uratta della ballotta....(in),... m n fa gran erescere e allargare lo » commessure, onde per detta cagione eonvieno ch' el muro eada verso » il colpo ».

« Perchè questa ballotta », perchò (nè) pos più dalla parto del » colpo in su, che dalla botta in giù (0³, la maggior parte non di botta » e però il colpo fa poco frutto , perchò trovandosi detto maggior peso » senza sostegno, lo va cercando, e in simile offizio non può eserci » tarsi senza voltarsi ».

Ogui colpo desidera far suo botto infra aspoli eguali , e quel colpo che cade infra aspoli m e a conformi fa asson (air) botta : come la balla m e adosto far l'angolo seuto e l'ottuse fuggirà per l'ottus e men colpo darà per due ragioni : prima che l' muro se gli fa più a grosso , come appare in z : secondaziamente, delta ballotta percoto una minima parto della parte di sotto, e da ni colpo una similita-dine di carro girando sa per lo muro , e non si po hi o quello appiecare, e dal detto colpo insino al suo ripono sempre va per l'aria voltando a.

ш

1L MORTAIO.

Tav. IV. Fig. 5.

Subentrò il mortaio alla briccola, al trabocco essia precipiaio ed al mangano: ingegni tatti che tra sè distinguonsi per liceissimo differenze e sottili tanto, che per comprenderle sia d'uopo vedere diagni del XIV e XV secolo, antichè descrizioni fatte tabvolra da autori, comunque antichi, pero poco intelligenti: quindi è che Lipho, Stewechio, Docange, D'Aquino, Carpentier Grassi ed altrettali scritteri, o no parlarono insufficientemente, o ne diedetro fallaci descrizioni, deglio di tutti no seriese l'ingegnero Budoer, o l'opera una, sola in tal genere

⁽¹⁾ Oui Leonardo acressas al parallelogramma delle forze.

per l'applicazione del calobo allo antiche macchine O, sarobbe più perfetta riustita qualora egli reduti avesse disegui antichi in maggior copia. Ora, queste macchine facevano nell'antica striglieria l'ufficio di mortalo, polcibà per la loro struttura doverano trarro in arcata: così trerea specialmente la briccola, la 'quale gli molto ustata nel inili ducento, poi trascurata, fu no prinia anni del XV secolo richiamata in orera dul'incerpert ricenostosi e da essi prospazzia in Toccano.

Due mortai antichissimi, e certamento del XIV secolo, sono diseguati nella tav. I del Gasperoni , e sono di cuoio e cerchiati di ferro: la forma loro è appunto quella di un calice : uno ha 0,160 , di diametro in bocca, la tromba di diametri 1 1/4, lungo in tutto 0,600, ed è rozzissimo : l'altro , già meglio eseguito , ha 0,350 di diametro in bocca , la tromba lunga diametri 1 1/a , in totale 0,950. Ne' primi tempi non ebbero nome speciale, venendo considerati sotto il collettivo di bombarda: quindi è probabile che tal forma avesse quella bombarda, colla quale nel 1364 i Pisani aettarono in Pistoja molto pietre (3), e quelle altre grosse colle quali il signor di Padova gittò gran copia di pietro in Oderzo nel 1585 (3); bombarde pure sono dette (ed erano certamente mortai) quello collo quali i Fiorentini assediando Lucca nel 1429 lanciavano in arcata di husai 600 in 700 braccia dalla città, e gran quantità di pietre vi si trasse (4). Ancora mezzo seculo dopo fa d'uopo distinguero i mortai dallo bombarde dalla descrizione de'loro colpi : così nel 1476 i Milanesi batterono Genova con pezzi che lanciavano grossi sassi in alto (mortai) e con altri che traevano direttamente . bombardo) (5),

Disegnava il Santini, al f.º 25, una bombarda collocata quasi verticalmente sur un letto a due ruote collo scrittu:

Iste currus cum bombarda est Questo carro colla bombarda è valde utilis ad mictendum lopides molto utilo per lanciare pietre ar-

⁽¹⁾ Mémoire sur l'artillerie des anciens, et sur celle du moyen age. Ginevra 1840, 4.º (2) R. L. Scriptt., vol. XV., 1042.

⁽³⁾ Ivi. vol. XVII., 483.

⁽⁴⁾ lvi vol. XVIII., 1170.

⁽⁵⁾ Ivi vol. XXIII , 973

ardentes ac abentes caudas canapinas denti ed aventi code di canapa, e untos pice et sulfure simul mistas siano untato di mistura di pecc e ad comburendum castra intus habentia domicillia stipe et lignaminibus tecta, et potest altius levari et in- assicelle : e si può alzare di più . ferius declinari.

Quindi sull'altro disegno, non meno rozzo del precedente, leggesi: Super hoc cepum foratum mietitur bombarda habens canonem qui (est) in medio tube , et totum eius residuun est solidum eum foramine conium (leggo comuni, come il Venturi), causa ceppun et bombardam bene servandi, et est inventum in vice mangani sive percipitii perji- ossia precipizio che lanciano piecientium lapides sive saxa vastantes troni ossiano sassi, che rovinano i tecta, domicilia et comburenda.

zolfo per bruciare le castella che abbian case coperte di stoppia ed od inclinarla più bassa.

Sovra questo ceppo forato si mette la bombarda col suo cannone che è nel mezzo della tromba: co tutto il rimanente ne è solido, con un foro comune, onde il ceppo e la bombarda siano bene conservati: e fu inventato in luogo del mangano tetti , le case e le cose combustibili.

Le quali figure e parole, dal Venturi dette rudimenti primi del mortaio (avvegnachè precedute dai mortai sovracitati), dimostrano che bastò anche lo avere una volta inclinata la bombarda ad un grande angolo sopra l'orizzonte, onde (e giovava in ciò la tromba allora di pochi diametri , quindi al mortaio similissima) scoperta venisse la proprietà che la bombarda avova comune col trabocco e collo altre macchine . colle quali si traboccavano e manganavano pietre e materie fetide ed incendiarie : perciò ebbe con queste macchine comune il nome, e nel 1522 il bastardo di Borbone scriveva che i Turchi non allentavano di tirare coi Mortiers autrement dits trebues (1); e trabocchi chiamavali nel 1640 il Manacci (3): e pochi anni dopo scriveva il Pasquali cho il trabocco è per tirar le bombe, e ancora si tira pieno di breceia in luogo di palla , e con palle arosse di pietra per smantellare i tetti ed altri edifizi (3), dandogli tromba di un diametro e mezzo, e la coda lunga e

⁽¹⁾ Histoire de l'oppugnation de Rhodes : 24 settembre

⁽²⁾ Compendio per i bombardieri , pag. 20,

⁽³⁾ Istruzione de' bombardieri (1666), Codice Saluzziano citato.

stretta, cicò le proporzioni stesse del mortai figurati presso il Gasperoni: la quale sinominia duvà a tuto il XVII seccio (n), stanto sistemento la distintinee che til nome avessero i mortai muniti di erecchioni alla culatto (n): unit, questi difinti cidannali anecera ralocchi il Gasperoni al 1779, dandone parrecchi da 14 a 500 libbre di calibro. I Turchi poi siffatto uno allora fecero dei mortai, che esserne stinuali inscentori a' tempi di Monnetto II (n): il che è un errore, como le ò pure quello del Meyer, Jaddone asseriace la parola mortaio non essere anteriore al 1880 (n), potche ve n'è chiara mensione nel sovracitato squarci di Francesco di Giergio al n.º II, scritto circa il 1464, e certamente non for essa da lui inventata.

All'antico mortaio, composto come tutte le altre artigliorie di coda e di tromba in una sola linea verticale, ma in modo che la coda rimanesse sotto il carretto quando l'asse fosse verticale, sostituivasi almeno dal 1450, la coda vitata ad angolo retto coll'asse della tromba, e collocata sul piano superiore del letto; facevasi da principio la detta coda di piccol diametro, e munita di manico onde fosse più comoda a maneggiarsi, e tali rappresentavale il Santini, ai f.º 25, 24; il manico poi è ancora figurato nel 1600 e 1700 presso il Capobianco, il Moretti ed il Gasperoni, servendo specialmente alla carica dei pezzi da mare e segnatamento delle petriere. Al cominciare del XVI secolo, se non prima, riuniva il Ghiberti lo varie forme de'mortai , disegnandono uno avente la coda ad angolo retto colla tromba , ma questa assai più corta e più sottilo, o collegato il tutto sur un ceppo stabile : in altri due esempi rappresentava la coda sottile e di doppia lunghezza della tromba, e poi questa lunga circa una volta e mezza la coda , ma sempre su ceppi stabili (5).

Anzi , per avere più saldezza , nell'assedio di Rodi del 1480 , usarono i Turchi di confecare i loro mortai quasi verticalmente nel terrono.

⁽¹⁾ Escuela de Pulas. Milano 1633, vol. II., 206

⁽²⁾ Moretti , Trattato , pag. 26.

⁽³⁾ Chalcocondylas , De rebus Turcicis , lib. VIII

⁽⁴⁾ Technologie des armes à feu , vol. 1 , 27.

⁽⁵⁾ Architettura. Ms., £= 81, 86.

come in istumpa sepose il Coorsino (D. Dall'averli però impiegati in tai guita, io m'immagio che que inoratti fissero senglici inti i sperti da ogni lato, ed al di cui fondo mancante supplisse la terra stessa: tali se ne vederano nella rocca di Gradara presso Peanre, creduli invenzione di Sigismondo Mabatesta (D, o due di ferro, se ne conserrano nella R. Accademia Militare di Torino, che forse servirono allo stesso uso, bencebà variano nel fondo, ovo da una sona pur di ferro è ristretta l'apertura a 0,14 per uno , ad a 0,10 per l'altro, essendo i loro dismotri in bocca di 0,20, o 0,14. In qual modo se ne accendesso la carica non è apiegato, e non è Betide al findovinare, respoure nol fa per una inecestura posta rasente l'anima, o con polvere sparsavi sopra, o per un cannello inclinato al focom.

Ad uso di mortaio deve anche arer servicio il cannono compagno digurato dal Valturia, e del quale ho discorso al n.º II. Un'altra forma cra quella avente l'anima conica, e la culatta desiniente lin una vite che si fermava nel coppo O, mentrei in un mortaio antichissimo e rezzo finice la cannera, cilindrica, in una cannera sefrica o di diametro maggiore. Anche nelle bombarde variavano assai lo cannere, poiche, oltre lo solite di minor diametro cilindriche da caco tenzo, v'era cille facera di diametro maggiore, chi di seziono ellittica, e chi a tromba (O, Il mortaio disegnato da Francesco di Giorgio (Tav. IV. 5) è di quelli ch' ei chiama diritti: di quelli campanuti se n'ha esempio in tre pezzi miniati in una veduta d'assedio dal re Renato di Proventa nel XV secolo O; i quali hanno la culata sierica invece della coda, e la bocca svolta a canpana, di quel genero che fu poi detto shoccato (O, La coda perceptiolore el la tromba offirira maggior comodo per la

⁽¹⁾ Obsidionis Rhodia urbis. Ulman, 1496, tav. VIII.

⁽⁹⁾ Algarotti , Opere , vol VIII , pag. 311.

⁽³⁾ Gasperoni, tav. 1, B, C. Ano meglio crederlo un mortaio, quantunque il Valturio al lib. X. lo dica e lo figuri come una bombarda vitata orizzontalmente: fu luvenzione di Sigiemondo Maltiesta, Parmai impossibile che mai posa cesere stata adoprata nella collecarione datale dal Valturio.

⁽⁴⁾ Biringuccio, lib. VI, cap III e VI.

⁽⁵⁾ Presso Frary , Momemens d'Acignon. Paris 1838 , pag. 80

⁽⁶⁾ Manacci, pag. 34

carica, stando il mortaio nel modo disegnato dal Santini: avera però l'immenno strataggio che Dasse della esponiono e forza della polerera escesa non trovarsasi in una linea sola cull'asse della palla: per la qual cosa io credo che talli pezzi di dela parti ad nagolo o non abbiano esistito mai che in disegno, od abbiano sempre fatta mala prova. Tutti questi mortai increpaci di diristi nel suolo quasi verticalmento furono migliorati da Locarado da Vinci che rese inclinabile il pezzo a qualenque grado per mezzo di una semirusta dentata: il mortaio ch'egii disegnò nel codice attantive alumbrasione, fur con gradose esistezza (gurato dal Cerit (O), dal quale le tobie il Venturi: Uno degli ultimi mortai seccondo Tantico modolo, ciclo infisso verticalmente in un enorne ceppo ferrato è quello rappresentato a f.º 115 dell'anonimo Riccardinno che escrisse dal 1329 a 1559. In un altro nonimo di pochi nani posteriere vedesi un mortaio incassato in una gabbia, la quale serviva forse di carro ad un tempo stesso (O).

Da principio il mortio supplendo al trabecco, lanciava palle in arcata, come di soppe fi discence Do. Nell'associo di Pedora del 1500, gli allesta di Cambrai misero in opera molti mortii, detti allera dai Francesi pettermus, piervieres, e mortiere (0, i quali a detta del Benabo Baccivano in su per un gran tratto a guiss dell'alterza d'un odifizio una palla di sasso un piedo e mezzo grossa (0, la quale cadendo forava o rovinava i tetti di pladici dello caso, avesno quelle palla appunto 500 libbre di peso, come vuole l'autor nostro (0. Nell'assocido di Rodi del 1522 lo palla lanciate dai mortal terrebechi, dette lo carassa, erano

Disegui di Leonardo da Vinci, 1-38. Ai più grossi trabecchi forono nel XVII secolo applicati sul letto dae arconi a fori, cosa ricavata dagli scrittori quattrocentisti. Moretti, pag. 33, a vignetta edi frontississio.

⁽²⁾ Pretata o carriglories, cosice Saluzziano, da regio di Parigi (Supplement funccia n. 2017). O Credevana dilare (a prima a secpire Pereroe is Nicho I Tartigia), i del proietti inacciati non descrivenere una curva, una hensi I due luli emologidi di un triangole inoscele, i da di cala base en la fine airenta del paroco di pertama a quello di cadata del presista, questo como di dar retta attribuleria specialmenta tila polla lanciata dal mortaio, come quella rice salvia e maggiore della carva Visuali i escopo di liber.

⁽⁴⁾ Mémoires de Fleuranges , pag. 61. Mémoires de Bayard , cap. AXXIV.

⁽⁵⁾ Storie Veneziane (1522), f.º 129.

⁽⁶⁾ Maggi, Fariarum Itelionum, lib. 111, cap. 19

di pietra, giusta il Fontano ed il Borbone; un testimonio oculare narra che quelle palle avevano sette, otto, nove palmi di circonferenza (1); aggiunge il Giovio (*), che que' mortai erano di bronzo, ed avovano le pietre un piede e mezzo di diametro; perciò, il peso loro sarebbe anche di 300 libbro, che è il limite massimo dato da Francesco di Giorgio, quantunque in verità variasse il calibro del mortaio anch'esso all'infinito, pel quale il Marchi (3) mette per limiti lo 50 e lo 700 libbre, e Luca Romano cano de' bombardieri in Verona, autore circa il 1540 di un trattato di artiglieria del quale, od io m'inganno, o poco più pe è rimasto che l'indice de' 46 capitoli, dice al capo III, che vi sono mortai da libbre 100 a libbre 1000 (4). Col mortaio tiravansi oltre le palle di pietra e di ferro, anche sacchetti pieni di ciottoli (3), oppure sassi sciolti (6), supplendo all'uso del cannono petriero, e sin dai tempi più antichi, palle di fuoce e di composizioni ammorbanti (7). Le palle di fuoco, ossia artificiate, componevansi di una crosta lignea, dentrovi le materie incendiarie e ciottoli e ferretti, e dadi di ferre cogli angoli desinienti in punta, i quali artifizi per la difficoltà dell'accensione raramento riuscivano (8); preludevano alle carcasse de'tompi modorni; talvolta all'anello o maniglia delle palle solide andava appiccato un lungo stoppino inzuppato in liquido apposito ed ardente.

Quella palla vosta di legno fu il primo rudimento della bomba, la quale prima del 1460 vone migliorata da Sigianondo Malatesta cho la fece di brezzo, in due distini ciniferi, comessi con una bandella, ed affrancati da duo zone di ferro inereciate (9): aggiunte nel bocchino uno stoppino di esca accensibile dalla vanpa. Girca l'epoca stessa Franercos di Giorgio ingenava nel suo primo trattato varie mandrer di jalle

⁽¹⁾ Thoma Guichardi Oratio ad Clementem I'II de Rhodiorem oppusuatione.

⁽²⁾ Comentario delle core de' Turchi. In Solimano.

⁽³⁾ Edizione di Brescia , lib. IV , cap. 11.

⁽⁴⁾ Archivi di Corte di Torino, codice J. IV.

⁽⁵⁾ Santini , ms. f.º 93.

⁽⁶⁾ Varchi, Storie, lib. XL

⁽³⁾ Fragm. hist. Ficentina ad an. 1386. R. J. Scriptt., MH, 1765.

^(*) Fontano, Dr bello Rhodio, lib. 11, fo 32.

⁽⁹⁾ Valturio , lib. X.

incendiarie, tra le quali (togliendo forse esempio dal successo nella difesa di Castanggione ed 1487,) preserire per afforar le navi ma palla cava di vetro, piena di polvere, ed wente nel bocchino un funicello solforato ed acceso l'aso ne durava ancora ne primi lautri del XVIII secolo (9, e gettavasi con una cucchiara, della quale va unio il disegno; quindi nel codice Magliabechiano del disegni vedanti palle cave, ch'o recro di bromzo, scoppianti, ed altre od funicioli acceso. Nel co-dice del Santini, al 1.º 103 è disegnata una nave munita di fuochi de lanacire, e servitori:

Navigium.....cum pilis pulvere
Una nave.....con palle piene di
plenis bombardae est utile ad comburendum navigium tuorum hostium. ciar le navi del tuo nemico.

E codesto palle sono figurate con pendente dal bocchino il funicello solforato. Nel 1454 Lampo Birago seriveva che al bisogno vuotavansi le palle per empirle di fuoco da lanciare (3): nè lo nota come coss nuova.

Nel codice atlantico Ambresiano, accanto al sovrindicato mortalo, disegoli Locanatio una grandine di pallo tutto bucherate, col assai più che non le abbia figurate il Venturi, il quale tratto in inganno dalla spiegazione unita alle tavole del Gerli, le credè bombe: ma siccome quei tanti fiori iconercibero d'assai la potenza dello scoppio, che ne sarebbe il fine essenziale, così è chiaro che esse altro non rono che le solite e già antiche pallo artificiate ed incondisric.

Vi fu chi credò adoprate le bonde nella guerra di Napoli del 1495 e nell'assedio di Padora del 1500, e questi due casi sono citati, cone di cventi assai celebri: ma chi ciò disse, bene ignorava la sotra militare di que' tempi, immaginandosi che all'esistenza ci all'uto del mortaio doressero necessariamente nadare until l'esistenza o l'uso delle bonle, mentre certo è che que' mortai non lanciarono che palle.

Alla battaglia di Ravenna del 1511; il duca di Ferrara portò la sua impresa consistente in « una palla di metallo piena di foco artificiale , n che avampava per certe commissuro, et è di talo artificio, che al « luogo et (tempo il foco terminato rompendosi, farcible gran fracasso

⁽¹⁾ Chincherni , La scoluro bombardiere , istruzione CXLVIII.

⁽²⁾ Excavanturque îlem pila, cum opus est, ad ferendum ignem missilem

» di quegli che gli fossero incontro »: o questa palla che va di mozzo tra le grante o le palle artilistica vi è rappresentata scoppiante da fre pari (0: adunque le grante esisterano, e da esse alle bombe era breve il passo. Ed in fatti, circa il 1520, diede il Cesariano una figura di bomba, similistima a quella del Mahatesta, dicendole publi dei girare funchi artificiasi si intra uno exercito militare: si etiam in una civilate, et mazime di laforere II indepruntiti (0.)

Pel 1520 e 21 si hanno presso il Meyer memorio di bombe, avvegnachè non confermate: ne parla pure al 1522, ma errò togliendo per tali lo carcasse succitate lanciate dai Turchi dentro Rodi. Nel 1524, se non prima, G. B. Della Vallo da Venafro insegnò a fondero palle di brouzo vuote, vere granate (3). E prima del 1540 ne dava un altro modo il Biringuccio (4), il quale non dice però che usassero in guerra, anzi riflette che sono coso belle a considerare e difficili a fare, e che farebbero grandi effetti, qualora non andassero incontro a gravissimi impedimenti: tant'è falso che inventor delle granate fosse il Bontalenti nato solo nel 1536. A Carlo V, quando assediava certe città di Germania (epperció prima del 1550) furono proposte palle che con istromenti gittate portano conservato il fuoco per accendersi dove arrivano: il Ferretti che ciò narra (5), asserisce l'Imperatore averle ricusate. Nel 1552 i Francesi assediati in Metz si difesero con vari fuochi artificiati, opera del S. Remy, fra i quali le granațe (6). Circa l'epoca stessa, dando il Marchi alcuni metodi per minare ripari di terra , aggiungeva che : « si » fanno vasi di metallo di campana, o ancora più frangibile, i quali

⁽¹⁾ Giovio, Imprese. Venezia 1857, pag 43. A questo proietto parmi sia venuto il nome dalla somiglianza colta mela granata: in un cedice Saluzziano è figurata una palla artificiata chiusa da spiccoli in forma e voluma aguali a quelli di detto pomo.

⁽³⁾ Commenti al libro I, cap. 6 di Vitruvio. 1 globi di terra cotta contennati fuochi, menterati da molti antichi e dal Sabellico al 1513 (Supplem. Histor., lib. VIII), sono diversi troppo dalle bombe: ecco le suo parole Casoriani praterea testarun et globarum ingentem paravernati multitudinem, quidus missilis et pinquior flamma noto artificio continebatur.

⁽³⁾ Il Vallo Capo I aggiunto.

⁽i) Lib. X , cap. 6. (5) Arte militare (1608), pag. 51.

⁽⁶⁾ Itabutin , Comentaires des guerres en lo Gaule Belgique , lib. IV.

» siano eguali acciocchè il fuoco li possa fare in più pezzi; i detti vasi » hanno da essere grossi di metallo un dito, di grandezza cho li capisca » 150 libbre di polvere, quanto saranno maggiori faranno più effetto... » si empiano di polvere fina, per un buco grando quanto si può porre » il dito piccolo della mano: per il qualo pigliano fuoco. Questi tali » vasi quando il fuoco entrerà in essi farà un grandissimo effetto; dico » ehe i pezzi di detti vasi porteranno via una grandissima quantità del » rinaro (1) ». Nel 1565 Pietro Simon dava disegno e descriziono della bomba, dicendola Boullois de fer, dangereux pour batalle et defense des villes, et ne se peuvent tirer que de grand calibre (9), dando al ferro grossezza d'nno scudo: aggiunge cinque maniere di bombe per mine, simili a quella del Marchi. Nel 1566 parlando Aurelio Cicuta dei frombolieri negli eserciti dice che lo fionde sono anche buono tirando fra i nemici « palle piccole e tonde, piene di fuoco artificiato..... perchè » spezzandosi ammazzano o stroppiano chiunque ritrovano, con tanto » fotore cho è impossibile poterlo sofferire (3) ». Un anonimo toscano del 1575 insegna il modo di una palla cava, di metallo, piena di polvere, ch'ei chiama palla artifiziata per tirare con uno cannone che con termine di fuoco crepa a dove va con arande danno, e anchora si può tirare con mano (4), ed il bocchino sia stopinato ovvero aescato. Perfettamente poi servissi dello bombe (o dirò merlio, granate reali)

certenument poi terrais dente fonnie, co unto negon, granne reati pe e delle grante a mano un ingegnere pinematese difuededo nel 1337 la città di Canco contro l'escecito di Francia: picitàe, avanzandesi i Francesi alla breccita, dope scopita una mina, il giorno 25 giugno, furno degli assediati molto offesi o ributtati e con certe palle di mestallo huse dentre (inventione monos trusta da lingigiere monasa » Mastro Giovanni del Fazi da Burgie); tal pulle si posmo tirra con » Tartegliaria o con mano, ma differentamente aconciste: timadelo » con l'artegliaria fanno dossi effetti, cicò la sua passata, poi creppano. » Trandole con mano fanno il modeisno effetto; le quali tratte in

⁽¹⁾ Codice Magliabechianu, lib. III, cap. XXIV.

⁽²⁾ Traicté des pièces d'artillerie . ms. citata.

⁽³⁾ Della disciplina militare, lib. 11 ; stampata nel 1566 sotto nome di Alfonso Adriano.

⁽⁴⁾ Codice Saluzziano dal Magliabechiano, 196, XIX, 8.

» buon numero nelle squadro de' nemici, toccando terra in molti pezzi

» et diverse parti si spezzavano et gittavano con terribil furia per le » materie cho vi erano dentro, facendo suoni o sbaragliando tutto quello

» materie cho vi erano dentro, facendo suoni o sbaragliando tutto quello » che atorno trovavano, come fossero stati colpi do saghri; ondo per

» questo gran numero di francesi morso (1) »,

Nen di Tanonino, che fu testimonio coalaro, partialo descriziono della struttura di queste grante i però da un altro anonimo serivente negli ultimi anni del XVI secolo (7), aspisamo che lo palle cave preparate a scoppiare toccando il terraco, diceransi mino mobili, erano pieno di polerce di attrarente da un tubetto dali ciu ibocchino penderano stoppiai ardenti: alla polvere mescalavano poce, nolfo, ed anche canfora, secuarzento e mecratiro.

Malgrado che Cinsegni la storia quanto remota sia la cognisione delle bombe o delle granuto seppru vegliasi, non manacano moderni scrittici che asserissero francamente l'autico erroro di dirlo inventata solo nel 1588, ed adoprato la prima rolta nell'assedio di Waebtendock. A tal anno se no averano descrizioni in pareceta libri, e migliain d'uomini ne erano stati uccisi. Notisi pure che qui ho parlato di palle scoppianti, primodii dioli granata e delle bombe, senza confonderio ed cientederni alle palle artifiziate, le quali, scoppiando qualche volta henchè di rado, servirano adi accondi o de calsainoi e funi maledici.

E poichè ho discorno delle lombe, vogio aggiungere di un altro servizio al quale fernoro deltatte, o più antice sen puru d'assai di quanto si creda. Fanoso fu nell'assedio di Torico del 1660 il trocto di Francesco Ziguoni bergunsaco di mandar lettere dalla città in campo o viceveras, in una palla di ferro cara serrata a via €º: e già nel 1531 una simil cosa, con palle di pionho, era stata praticata per l'assediata città di Stecnici O, Ora, sin dal 1473, nel qual anno il ducci di bergogna assediò Nuyz, o Nuas, sul Reso, i Colonieri, amiel degli assediati, travara lore d'olver il filume palle di bondarola fatte di pionho.

⁽¹⁾ Fera descritione de l'assedio di Canio nel 1537. Ns. sincrono presso di me-

⁽²⁾ Macchine e ingegui di guerra: in fine Codice Saluzziano dal Regio di Parigi

⁽³⁾ Brusoni, Storia d' Italia, lib. VIII.

⁽⁴⁾ Strade , De bello Belgico, deca 11, lib. IV, pag. 129.

e con lettere che v'eran dentro davan loro coraggio (1); e certo che le palle di piombo erano anche agli amici assai meno dannose che non quello di ferro.

L'antico mortaio trenette palla rimase in uso ancera in tatto lo scorso secolo sulle navi da guerra venezinne, e presso al Turchi sino ai tempi nostri, e quaudo nel 1809 gl'inglesi forzareno il passo dei Dardanelli, fureno in tal modo combattuti, e con palle di granico, delle quali una portata a trefeo in inglalitera pessara 770 libbrer francesi.

1 V.

LA COMUNE O MEZZANA.

Tav. IV. Fig. 2.

Francesco di Giorgio dando nome di Mezzana ossia Comune a questa specie di bombarda, ed assegnandole palla di 50 libbre, dimostra assai ehiaro cho questo pezzo così veniva denominato dal suo calibro medio tra le maggiori bombarde e le bombardelle, e dal più comune uso che facevasene per la comedità di maneggiarlo sovra ogni altra artiglieria grossa da muro. Questo pezzo devo adunque essere antico assai, poichè ab antico fecersi bombarde grosse, medie e piecole: così, ne trovo menzione presso Andrea Gataro (9), che al 1387 narra come da Treviso « partirono molte bombarde grosse e mezzane, mandate da Padova eon » suoi cavalletti » ed al 1597 (3) mentova 22 bombarde grosso e 26 mezzane; nel lungo squarcio di Cristina da Pizzano ch'io riportai all'articolo II, sono mentovati XX comuns canons gectans pierres; dalle quali parole vedesi pure che Mezzana era in Italia il nome proprio di questa artiglicria, come Comune erane dapprima il nomo francese. Quindi, presso Santo Brasca leggesi che i Turchi nel 1480 tirarono contro Rodi circa 5,000 colpi « tra do bombarde grosse, mezzane et piccole (4) »;

⁽¹⁾ Annales Novesienses , col. 614 (Amplissima collectio , vol. IV).

⁽²⁾ R. L. Seriptt , vol. XVII , 610.

⁽³⁾ Ivi col. 894

⁽⁴⁾ Hinerario ai Leoghi Santi. Milano 1481.

le mentora di nuovo Francesco nel codice Senese di Macchine al f.º 125, o Machiavelli nel libro VII dell'Arte della guerra: e vere mezzane deevano essere quelle menzionato dall'Allegretti (1) al 1494, poichè tracvano 50 libbre di nalla, che è il caliliro ad esso assegnato da Francesco.

Molta luce ne dà qui il nostro autore, dimostrando come la bombarda mezzana non dicevasi già sempre per generica e relativa appellazione, ma talvolta puro pel suo particolare calibro: sicchè era nome generico e di specie. Lo stesso bisogno diede in ogni dove origine a questa specie, ed in Francia segnatamente cbbe lo stesso nome di movenne, ed anche miane con voce bassa o corrotta (2), e quando le cose militari in Italia cominciarono a pigliar norma dalle straniere ed assumerne i nomi, la nostra antica mezzana fu detta moiana, e con tal nome trovasi presso il Collado ed altri scrittori d'artiglieria del XVI e XVII secolo, mentro il Moretti con pretta voce francese la chiama a dirittura moyenne (3), e fu assimilata al sagro, ed adoprata specialmente sui vascelli , senza però che la fosse un pezzo speciale da mare, come asserì il Grassi, senza corcaro l'origine del vocabolo. Ebborsi puro nel 1500 più suddivisioni di pezzi col nome di mezzi e mezzani: così dei mezzi cannoni e delle mezze colubrine sino dal 1527 (4), i quali ben potevansi dire mezzani anche giusta i procetti del nostro autore, poichè il calibro del cannene e della colubrina intieri variando dalle 20 alle 100 libbre (3), la media loro trovavasi di 60 libbre, cioè dalla regola sua non molto, ragguagliatamente, discosta.

⁽¹⁾ R. J. Scriptt., vol. XXIII., 835.

⁽²⁾ Pierre Simon , Traieté d'artillerie au 1563 , ms. citato.

⁽³⁾ Trattato d'artiglieria, 1672, pag. 15.

⁽⁴⁾ Guicciardini , lib. XVIII. Biringuccio , lib. VI., cap. III.

Luca Romano, Artiglieria, ms. citato, cap. XXI. Marchi, codice Magliabechiano, lib. III.
 cap. XXXIII.

V.

LA CORTANA.

Tav. IV. Fig. 3.

Codesto nome non mi venno fatto trovarlo in nessuna istoria, in nessun trattato, in nessun dizionario italiano; però, la descrizione che ne fa il nostro autoro lo dimostra una cosa stessa col Cortaldo o Cortalda. dci quali si ha frequente menzione. E qui noto che cortana o cortaldo non fu già detto dall'esserne la canna corta od in realtà, o ragguagliatamente alla bocca, venendo l'etimologia di questa voce, come benc notò il Venturi (1), dal tedesco cartaunen, nome in allora di una specie di bombarda in Germania, ovo, mutatone il calibro o la forma, tut. rimane: fu dai Francesi convertita in courtault, e da essi la ricevemmo noi scambiandola in cortaldo, come chiaramente afferma Sabbà Casticlione (9): essendo appunto accaduto alla cortana di essere d'indi in poi chiamata con nomo francese, come si è detto della mezzana, Anzi, siccome presso i Francesi un courtauld era ed è tuttavia un cavalluccio mozzo, così lo vediamo detto cortaldo ancho questo dalla piacenteria di un principe italiano, che spogliato del suo viveva in Francia (3). È pure ovvio il notare quanto l'antica cortana meglio sappia della parola tedesca dalla quale deriva; poichè io tengo per certo che la nostra cortana nulla abbia di comune colla Quartana del Fronsperger (4), di calibre 25 libbre, avendo questa ovidentemente tal denominazione dal ragguaglio col pezzo di libbre 100 considerato come unità di specie. Nelle guerre di Carlo il Temerario, circa il 1470, era il courtaut un pezzo assai grosso, traente palla di pietra (5).

⁽¹⁾ Dell'origine delle artiglierie, pag 36.

⁽³⁾ Della Francia havemo ricevulo, marciare, bagoglie, trincee, cortaldi et (Ricordi, Venezia 1500, Co 145).

⁽³⁾ Presso Nolini, Documenti di storia italiana, vol. 1, 69

⁽⁴⁾ Presso Meyer, Technologic, vol. 1, 48, all'anno 1555.

⁽⁵⁾ Buguenin , Mistoire du siège de Nancy , pag. 81.

Nelle ordinazioni per la difesa di Ferrara (1) sono registrati sei cortaldi, o più sotto i Ceppi da Bombarde et da Cortalde et da Passavolanti: ed appunto coi passavolanti sono fatti una cosa sola dal Ghiberti, del che vedasi l'articolo n.º VI. Quando Carlo VIII calò in Italia nel 1494, oltro 500 serpentine, traeva pur seco bombardae quas Courtouwe appellanus, ducentorumque (sic), plerumque sunt pedum 18 et 20, ejiciunt totidem globos 24 et 50 librarum (1); e questi tiravano probabilmente palla di ferro, poichè tali le dà l'autoro alle serpentine : erano poi assai minori delle cortano doll'autore nostro. Mentova i cortaldi anche Luca Paciolo (3), collocandoli tra gli archibusi ed i basilischi: e nol 1552, assalendo i Turchi l'Ungheria, portarono seco, oltro le altre artiglierie, anche centoventi grossi pezzi, detti capitali, ossia cartaunen (4). Adopravansi specialmento negli assedi a battero mura laterizio, al che torna la seguento nota di Leonardo: « Nelle mura do quadrelli tra' primo col » cortaldo, parando e intronando in diversi lochi, dipoi trai in mozo » con grossa bombarda; altrimenti non farai bono ofitio ».

Francesco dando alla sua cortana, nella sola tromba, Imnghezra di m. 3,76, o n. 9,955 di diametre medio alla palla, fia Itronalo lunga 10 hocche; però nel decorso del secolo XVI avexa già questo perzo subita certamente una mnizatione, poiché avendo hogo disprima tra le artiglicire di cama lunga, è già tra le corte moreza nel 120 di all'Biringuecio %; ed un anonimo toesano del 1373 lo accomuna col mortaio, notando solo che vocerano di vario calibre», Più tardi, quento mone nato in Germania si rimase si Tedeschi, e ne abbiano attestato presso Stefano Bosò il quale nel 1040 compilando, o meglio, tradecedora

⁽¹⁾ Codico Saluzziano dal Riccardiano, n.º 2711, seguato del secolo XVI, ma spetiante alla guerra del 1483, come trovai paragonnodolo cogli stampoti del Corio e di Marin Samulo.

Voyage litéraire par deux Mourins, vol. II, 380.
 Divins proportione. Venezia, 1509, £= 25.

⁽⁴⁾ Historia chronologica Pannonia. Francfort 1506, pag. 98.

⁽⁵⁾ Libro VI, cap. 3.

^{(6) «} Churtaldo o moctaio sono una chosa medesima , ci è più grande e ri è più piccolo:

sono pezzi corti ch'esamo assal in au le galere...e s'adoperamo per tirare palle di fuoco » lavorale e ancera ghiaja, pezzi di calena, dadi di ferre, perche hanno gran borra, e sono » corti da comodare per fianco le galere, su nave, per mureglie ec. » Codice Saluzziano ritata.

dal franceso, a la storia dell'assectio di Ostenda (3), avverte nella prefaizione di aver i senizio in Alenanno qualche nono e parola che non a si possono comodamento mettere in franceso (così), che sarchbe a tatto di bisogno descrivere con lungo giro di parolo : nota quindi che i cannoni di batteria, le colubrine, le bastavite, le mezzane, gil Obndesi chiamanii doppi cannoni, Certus, mezzi Cartus, terri di Cartus, egualmente dicendoli cartus e orovine. E ciò specialmente ho volton notare, perchè da questa ultima appellazione è più chiara la derivazione del franceso cerutumit, d'oduò il nottro cortalilo sostitio all'a certana.

VI.

IL PASSAVOLANTE.

Tav. IV. Fig. 1.

Questo nome non trovasi dato a nessuna macchina anteriore all'uso della polvere, quanturque tra case lo registit il Pulci icano ano so come tanta autorità abbia il Grassi conceduta ad autore scherzevole ed assai recento. Tanto meno antico è il passavolante, che l'autore del Diario ferrareso il oarriero dei di dece dai Terrara nel 1892 fece fondere le campane dolla città e et questo per fare bombarde e passevolanti che a non so ne era mai più fietti, et ne fa inventore il dicto Dues ul Hercole». Però l'Allegretti ne mentora quattro sin dall'amo 1478 ©: pure, in fine a quest'articolo parlerò di due codici, ne'quali Franceso consegnò alcune notinie circa i passavolanti, scritto ancor prima del 1478: onde diremo che fosse codesta artiglioria divolgata in Toscana prima che in Lombardia. E queste osservazioni, se rendoen nulla la pretea in reunione dell'Estense, comparate però colle storie del tempo concorrono a dimostrare escreta stato il passavolante primieramente usto negli ul reali dimostrare escreta stato il passavolante primieramente usto negli ul resultato dell'estense comparate però colle storie del tempo concorrono

⁽¹⁾ Historia memorabile e vera dell'assedio di Ostenda , ms. della biblioteca dell'università di Torino.

⁽⁹⁾ R. I. Scriptt., vol. XXIV, 257.

⁽³⁾ Ivi voi. XXIII , 796. Trovasi anche nella 1.º edizione del Morgante del 1481.

timi decennii del XV secolo, e con melto grido nella guerra ferrareso del 1482: e forse per questo metivo fu tratto in errore il diristicato, stebbene con lui contorra in certo modo anche Marin Sanuto (1^o, che narra avere il presidio di Ferrara munite lo mura con ausai Passurolatti che è un'artificiria nasson. Ad ogni modo, troviamo in questa guerra muniti di passavolanti si gli allenti che il Veneziani.

Al passvelante di Francesco quasi 60 edibri di palla, come risulta dalla trotal de'ealibri in fino alla presente Memeria: sappiamo infotti che appartenera a quel genere di artiglierie più lunghe dette cerbottane, serponine e colubrine. El appunto ribrettone, ossia cerbottana bi detto per sinonimia di ou monimio toscano del secolo XVIII entrane (7): e serpontina e colubrina dal Benedetti che scrivva nel 1495, e che loro da lunghezza di 14 piedi, e palla di 22 libbre: da a meglio dire di 53, essendo tal libbra di 18 oncie (7). L'Allegretti e di I Galiberti considerando le come specie particolare, e quindi addiettive, di bembarda e di serrontina lo. Chianne lo nassverontane.

Altre notirie circa la sea struttura sono fornite dal Galberti (V), con queste parole: s Ef Fanzesi sunos fue grosso lo lore passavolanti di « rietro al netto, cioò il sodo, sanza la cornice, 3 pallottole, cioò « una al voto e due al bronzo, cioò tanto gresso è il hronzo do ogni » lato, quanti è il vano. E quello fanno a quelle de gistmo ninsio in 10 « libhre di piombo. E quelle che gittano da 50 a 40 o a 50 libhre di » piombo, fanno quelle di rietro tanto el nette di finori dua pallottole « o mezzo ». Non aggiunge la langhezza della canna, però il disegno (ripredotto non bene sella tarola il del Venturi) rappresenta dua passavolanti su carri a due route, lunga la canna quanto sia delle più lunghe collorine: l'Allegretti, al luogo citato, parla di un passavolanti su carri a due route, lunga la canna quanto sia delle più lunghe collorine: l'Allegretti, al luogo citato, parla di un passavolanti

⁽¹⁾ Comentari della guerra di Ferrara del 1482. Venezia 1529, pag. 68

⁽³⁾ Armeria universale, Codice Saluzziano citato. Moretti , Trattato cc. , pag. 15.

⁽³⁾ Colebrina. Aus alii Passacolastes dicest. Ed altrore, Ninora termenta, qua Serprations, vulgua Passacolastia recot s' Diariem de Tarensi pugna et obsidione Novario. L'editione di Straburgo, 1611, legge Liberum XXII: quella che è nella collezione dell'Eccardo, porta Liberum XXIII, con manifesta cosfosione di lettere.

^{.4)} Architettura. Ms. f = 88.

il Ghiberti lunga la canna dalle 19 alle 25 boccho, « Uno chortaldo o » vero passavolante, che il vano sia tra 1/4 e 1/4 (m. 0,170), e lunga » braccia 6 ⁴/₅ (m. 3,692), peserà circa di libbre 5,000 (kil. 1697,50) " tutta, quando sarà netta, facendola grossa di rietro dua pallottole, » e di fuori, o poca cosa più. Un altro chortaldo o vero passavolante » che sia lungo braccia 6 (m. 3,498) e che getti 80 libbre (kil. 27,16) " di piombo , peserà circa a 6,000 " (kil. 2037,00). A questa specie maggiore di passavolanti appartiene quello usato dai Pisani nella guerra del 1499, che era grossissimo, o da ciò e dall'incredibil violenza dei tiri fu detto il Bufalo (1), Francesco di Giorgio nello squarcio citato all'articolo Il parla di passavolanti lunghi 12 piedi (m. 4.056); quindi al f.º 2 del codice Senese delle macchino dà un cavalletto da passavolante grosso, col pezzo bilicato e girante da ogni verso : al f.º 4 disegna un carro portanto due passavolanti, ed al f.º 7 tre passavolanti in battoria, coperti da mantelletti ed aggiustati su casse come quelle degli antichi archibusi. Col nomo poi di questo pezzo, detto anche Praetervolans in latino (1), si volle lucidamente significare la prontezza de' suoi colpi.

Can raziocinio dedotto dalla pratica assgena l'autore alla palla di pionho del possessolante un dado di ferro, e di questa devossi invere supporre numite quelle del Ghiberti. Gl'inconvenienti del piombo solo, per questo petro, farcon notati da Lousardo con queste pardei « hacora si in campo è meglio assi una bonalerda di portata di 100 libre, che non un passavolante. Imperocchè quella con soli labri dianegia assi «il nenicho : e l'i passavolante, la una ballotta essendo di piombo, « dopo la prima hotta (si arbiorica) perchè i ponderosa, e per questo » è meno utile ». Durrasunò i passavolanta i tarrea pulla di piombo col dado anora nel 1600 0% al tempo stesso travano anche palla di ferro di sei tilbère, e de cano lungdi da 48 in 50 bocche (» Sotto il mon-

⁽¹⁾ Guicciardini, lib. IV., cap. IV. Giovio, Historiarum Epitomen, lib. VII.

⁽³⁾ Nani, Polyanthera. Savona 1514, £0 275. Georgii Vallan, Expelendorum et Fugiendorum (1501) Politica, cap. 7.

⁽³⁾ Tarducci , Macchine ed ordinanze , pag. 35.

⁽⁴⁾ Chaban , H bombardiere Veneto , cap. 1.

di passavolante, che qui è generico, comprende Leonardo tutte quelle artiglieric che furono poscia dette colubrinate, e lo statos valegi di à Francesco di Giorgio al capo 8 del libro V, facendó intendere che con esso traevasi specialmente si merli: o questi colpi solevansi fare primi e più da lungi.

VII.

II. BASILISCO.

Tav. IV. Fig. 9.

Nel XV secolo i Principi ed i bombardieri usavano appellaro le loro artiglierie con nomi strani di uccelli rapaci e di velenosi serpenti , ingegnandosi che la terribilità del nome crescesso colla maggior possanza del pezzo. Fu quindi assai ragionevole che alla più terribile bocca da fuoco nuovamente inventata cadento quel secolo, allorchè givano in disuso le anticho enormi bombarde, fosse imposto il nome più spaventoso che andasse allora per le bocche degli uomini , chiamandola Basilisco. La denominazione sua però fu forse più tarda che non fosse l'uso di tal pezzo, pojchè non trovasi mentovata che circa l'anno 1500, nel quale il goneralo Pesaro assediando Cefalonia aveva sulle sue navi « pezzi di » bronzo di molta grandezza, che chiamavano col nome del Basilisco-» Di questi tanta era la forza, cho le lor palle di ferro trapassassero » un muro grosso otto piedi (1) », Pochi anni dopo (1508) il Contarini, veneziano egli pure, batteva Triesto con artiglierie tali, cho «tutte » fatte di rame, 12 piedi avevano di lunghezza (m. 7,654): o stese » nella prima parte della galea, di maniera che la coda all'albero si » avvicinava, o la bocca nella proda giaceva: la loro palla di ferro, » di libbre 100 l'una, se impedita non era, 2,800 passi lontano man-» davano.... Tale foggia d'artiglierie Basilisco era chiamata: nè poteva » essere portata se non o dalle galee grosse, o dalle bastarde, ed eran

⁽¹⁾ Giorio , Fita Magni Consalci , pag 226

a di due pezzi, acciocche più agevolmente recare o riporre si potossero, se ed in vite dal di dentro nel fine dell'uno ed incominciamento dell'aftre più volte rivolgendosi si rinchiadeano, che un solo pezzo parva che sonos, e niente d'acre entrar vi potera (1) ». Aggiunge il Biringuccio che erano di due o di tre parti per dell'arche erano.

Pare veramente cho i veneziasi preddiguestro queste canerai bocche da funco, vagliata che in ciù mitastero i Turchi, o culessersi di quanto facevati capaci la lero riccheira. Nel 1500, alla functa e glorica batraglia della Chiaradada venareo in campo con noizante grusses pièces, raire les quelles y en avoit une manière plus longue que longues coderaines, s'es quelles se numenta Banilies, et livent boulles de canona, et avoit denna toutes un Lion a, oi nouel cerva il d'estare du dil Lion MARCO (9). Nell'asserdio di Bodi del 1522, oltre trentatel grossi perai, i trucha interes in batterio doli Sanibetti, dopo i quali, dice il ha stardo di Borbono (9) e y covit 10 doubles canona tyrout boulets de fer comme Baniliepnes ». La molo, e in un la carica di questi perai crebbero per tal modo che nella battaglia navale data nel 1528 nel guido di Npolja, ha basilico di Highipon Devia, ir lou une cornoro palla, la quale trapassò di prora in poppa uma galera Cesarco, a manazzandori meglio chi restati sodiati (9).

Presto però tali smisurato artigliccie andareno in disuos pel motivo pel quale erano state primieramenta adoprate, poichè se facciano gravo danno al nenico, era però quasi che impossibilo il governarle: e gli circa il 1550 diceva del Basilisco il Marchi e che era lungo o grasso ed imodo che era insulte, o serari pai per apsareno, che altramente (0 ». Dallo parole dell'autor nostro e dei citati scrittori ricavasi puro che il Basilisco era una smisurata colubrino travesto pallo di erro, e che venno in uo, specialmente nelle guerre di mare, allorchi le anafetto venno in uo, specialmente nelle guerre di mare, allorchi le anafetto e

⁽¹⁾ Bembo , Storie Veneziane , fo 98.

⁽²⁾ Libro V1, cap. 11L

⁽³⁾ Mémoires du Maréchal de Fleuranges , pag. 42

⁽⁴⁾ La grande et merveilleuse et trezerueile appugnation de Rhodes , (au jour 28 juin).

⁽⁵⁾ Sabellico, Supplementum Historiurum, lib. X. Giovio, lib. XXV.

⁽⁶⁾ Codice Magliabechiano, lib III, cap XXXIII

onormi bombarde cessarono. Il cannone hasilisco, usato nel secolo XVII quasi esclusivamente dai Turchi, portava da libbro 130 in 130 e 200 di palla (1).

VIII

LA CERBOTTANA.

Tav. IV. Fig. 10.

La Cerbottana è tra le antiche armi da tiro, quella che maggiormente s'accesti alle nottre da funco: anai, ha ragione della testra mi signiga credere che dalla osservaziono di un primo e rozzo esperimento di polvere messa nella sua canna e dal lanciari il proietto, siasene forse doctotta l'applicazione per gli schiopire è le hombardelle manesche, le quali a tutto rigore di storia e di logica, devono aver precedute le maeciori bombarde.

Le Cerbotane a finto sauso tuttora, e sono di lontana cel ignota origine. Quelle a fixoco già si travano nel 1458 fatto comuni nell'assolio di Brescia e nelle guerre de' Veneziani in Lombardia (°), ed orano di piccolo calibro, poichè parlando Cristoforo da Soldo (°) d'una ferira che il figlio di Eramo Cattamelata bello nel crazio di una cerbottana, dice che la palla (la quale era di piondo) facollo largo quanto un grosso: il che vale un diametro di millimenti 22, tallo ossendo albora il grosso veneziano. Al 1448 narra il Calcocondila (°) che gli Ungheresi averano nel loro esercisio dun mila carri, ad ognano de' quali stavano uno scudiere ed un hombardiere, e con moltismie bombardo detto Zarobet-tane: questa parda corrispondeva a quella corrente in Lombardia, poichè col none stesso sono chiamate negli Statuti Lombardi (qui elez-colo, Oftre)

⁽¹⁾ Moretti , Trattato ec. , pag. 16.

⁽²⁾ R. R. Scriptt., vol. XXI, 803, 852.

⁽³⁾ Ivi col 877. Infatti Lorenzo Spirito nella Fits di Nicolò Picinino (Vicenza 1489) al canto 87, lo dire ferito di scoppietto.

⁴⁾ Hystoria Byzantina , lib. VIL

la palla lanciavano talvolta anche fumo e materio incendiarie, e sempre in gran gittata, notandosi che (1):

Bombarda Cerbotana ad longe pilulas mas expluit, quia virtus unita est fortior dispersa, (sic) quia habet tuban longan.

La Bombarda Cerbottana caccia lontano lo sue pallotte, perchè la forza unita è da più della dispersa, tuban longan.

Nessua infatti dello bombarde disegnate dal Santini, ha la tromba di tanta lunghezza quanto questa, che ha quattro diametri di hocca: la coda poi è più lunga della tromba, e ricurra per la comodità del maneggiarla. Questa è rappresentata in bilico sopra un pancone senza runce. Quindi al 17.58 un'altra ne espone, che chiama cerbottoma non-bolatoriri, poggiata sur una forcina che fa funzione di ceppo, e munita di un mantelletto, sorra un letto a quattro runte: accondesi come la bombarda con un uncion di ferro revente.

Rettamente giudicò il Venturi, scrivendo che nel XV secolo le cerbottane furono assomigliate alle colubrino : non è però che fossero una cosa sola, come pare ch'egli si dia a credere. Dividevansi in grandi e piccole, e si portavano come espone a lungo Orso degli Orsini serivente nel 1476 (2). Vuole adunque l'Orsino, che nell'esercito proposto vi siano 100 carrette portanti 200 cerbottane, cioè 100 grosse e 100 mezzane, con due cavalli per ciascuna e due uomini; quindi chi avesse tre paghe di scoppiettieri « tenga una carbactanocta qual è mezo tra lo scoppecto « e la carbactana che se possono portare in spalla con un pede de n meeterilo in terra quando se trahe..... Item, che le cento carrecte » con le ducento carbactane cento grosse et cento mezane habiano de-» nanti certi ingegui doue ce steano armati con certe tavole ad modo » de pavisi coperte de coiro che coperano non solo li dui carbactaneri n ma anche sei altri abalestreri o scoppecteri, et fare in diete tavole. » o pavisi , lo sacctere da traro ec. ». Allo piccole corbottane sottentrarono poscia i nostri archibugi, alle grosse, come quelle degl' Ungheresi summentovate, lo nostre artiglicrie leggicri. Francesco di Giorgio (3) ag-

⁽¹⁾ Santini , ms. £0 8 , 23

⁽²⁾ Trattato del governo el exercitio della milizia, ms. citato

⁽³⁾ Codice I , membranaceo, £0 59

giunge i disegni di due cavalletti per spingarde e cierbottane, le quali s' innalzano od abbassano alla culatta per via di piuoli conficcati nei fori di un arco di circolo; uno di quelli è un pancone triangolare con due ruote in punta o sopra vi è la cassa inclinabile per via di un perno; l'altro è un pancone mistilineo con due ruote , e si muove come per la bombarda disegnata alla fig. 6 tav. 1 del Venturi.

1 X.

LA SPINGARDA.

Tav. IV. Fig. 11.

La Spingarda è macchina antica assai in uso a' tempi delle crociate, non chiaramente descritta, ma che pur vedesi gettava quadrelli e freceie, siccome largamente dimostrò il Ducange, Credè il D' Aquino che fosse una specio di balestra, e la sua opinione la posso confermare ora colle seguenti parole di Lampo Birago (1),

Fiebant autem priore seculo (1500) corneæ balistæ quædam aliæ mazi- talune balestre di corno grandissime, mar, quarum fere usus exolevit: dello quali è quasi spento l'uso: tendebant autem et illas baneis ap- si caricavano poi anche a banco, pellabantque Spingardas, unde forsan o chiamavanle Spingardo; d'onde his Spingardis, quæ sunt bombar- forse venne il nomo a queste Spindarum generis, est namen indictum, garde, che sono del genere delle

Facevansi poi nello scorso secolo bombarde.

Forse però sin dal 1334 davasi tal nome ad un'arma da fuoco, essendo d'allora munito di balestre, schioppetti e spingarde l'esercito di Rinaldo d' Este (9). Nel 1405 assai ne trovarono con altro armi da fuoco i Veneziani in Castel-Carro del Padovano (3), e molto se ne valsero nel

⁽¹⁾ Strategicon adversus Turcos (1454). Codice della bibl. dell'università di Torino, pag. 60 2) Chronicon Estense, R. L. Scriptt, , vol. XV , 396.

³⁾ Marin Sanuto Ivi vol XXII, 819.

1448 guerreggiando contro Francesco Sforza (1), Malgrado che da un secolo usassero le spingarde nell' Italia superiore, puro a detta di scrittori regnicoli , non fu se non nel 1459 che esse comparvero la prima volta nel regno di Napoli. « Re Renato (vi si legge) fu quello che portò » in questo regno l'uso delle spingarde, e condusse seco 60 spingar-» dieri-, de' quali solo duo sapevano far la polvere. Re Alfonso fe' fare o assai spingardo, ma perchè non sapevano faro la polvere, non li sera vivano. Accadde che tenendo ro Alfonso assediato Santo Arcangelo » casale de Napole, re Renato ce mandaje alcuni fanti e due bom-» bardieri, deli quali uno fu preso, che sapeva la coneia de la polvere » buona, e moltiplicare le spingarde (8) ». Dalle quali parole si potrebbe congetturare che la mistura del bronzo delle spingarde differisse da quella delle altre artiglierie, poichè un bombardiere solo fra quelli del re Alfonso, sapeva moltiplicarle: fors'anche dalla polvere degli altri pezzi differiva quella delle spingarde, come usava a que' tempi, che ogni artiglieria avesse una particolare composizione di polvere; così pure erano in quel secolo servito le spingardo da maestri appositi, detti perciò Spingardieri (3),

Erno le Spingarde numerose negli eserciti, dal cho si poì ragionevolmente dedurre che lo pii fossero minori di quella descritta dal nostro autoro, ed essendo impossibile il classificarle con chiarezza, jo mi ri stringo a qui sottomettere uno squarcio assai importante dello Strategico del Birago, nel quale vengeno anche indicate le correlazioni tra questa arma e osuelle che meno so ne sociatamo.

Focut enim, puto, phinguntus, imprexicochè, a mio credere, imprex zelopetum, omne gonus bomcharderum, june ad libride supus schioppo, equi genere di bombardipondus pilan exipune ferress ant plumtienate, at quine bilimer etiam autritionate palla di Terro o di pionito
betas, et quine bilimer etiam autritionate puna terro pilan legislata, futadi due o di tre libbre; quelle poi
que ponderazione aficinuta, flonderche tirano palla di pietra, e più

⁽¹⁾ Cristoforo da Soldo. Ivi XXI, 849. (2) Giornali Napolitani. Ivi 1113.

⁽³⁾ Bartolommeo della Pugliola, Ivi vol. XVIII , 757.

⁽³⁾ Barroromanco denta rugnota. Per vot. XVIII , 131.

dellas potius appellant; etsi aliqui pesante, le chiamano piuttosto Bom-Spinogrdus dieunt hoe genus recens hardelle; avvegnachè taluni appellino pene omne bombardarum harum ton- Spingarde quasi intiero questo nuovo giorum et meliorum quam priores genere di codeste bombarde più essent, alii vero Cerbatanas vocant lunghe e migliori che non fossero has minores (ut etiam Sclopetos) a lo antecedenti, altri poi queste più Cerbatanis illis ligneis in modum hastae excavatis acqualiter et perforatis, per quas flatus nostri impulsu emittuntur pilulae cretae ad interfi-Sclopetarios Cerbatanarios.

piecole chiamanle Cerbattane (e così anche Schioppi) da quelle cerbattane di legno a foggia di bastono egualmente vuote o perforate, per le eiendas aviculas : vocantque item quali colla spinta del fiato cacciansi pallotto di creta per uccidere gli uccelletti; chiamano pure Schiopettieri i Cerhattanieri.

Dividevansi ancora in Spingarde e Spingardelle (1), e per queste ultime valga una lettera scritta nel 1476 da G. G. Trivulzio, dove diec che dopo trovatosi a Pitigliano « may s'è potuto havere artollaria alcuna , » in modo che ancora adesso lo maiore pezo de artillaria hahiamo non n pasa 18 onze, et sono spingarde, qualo erano portate per el pasaro, » in modo che con esse non se ne saria potuto tore impresa pur de » uno merlo: che se sa assai che ora omne bicoca vole altro che spingarde (9) ». Adunque, con calibro di 18 oncie, ed avendole portate per far passata, è da supporre che le spingarde del Trivulzio avessero lunga canna e palla di piombo; e di queste cose si hanno minuto indicazioni nell'inventario della Rocca di Guastalla fatto nel 1476, trovandosi sei pallotte di piombo da spingarda, tre ferri lunghi pro squraudis springardis, setto spingardelle di ferro ee. ; quindi è mentovata Springorda una vocata Leona cum duabus caudis.... Springarda una bronzii cum caudis.... Springarda ferri etc. (3): scrivendo sempre Springarda, onde veste maggior probabilità l'opiniono di coloro che tal nome fanno derivaro dal teutonico Springen (saltar fuori con impeto). Il Benedetti che scriveva nel 1495

⁽¹⁾ Annales Placentini. Ivi vol. XX , 968.

⁽³⁾ Presso Rosmini , Fita del Triculzio , vol. II , 138.

⁽³⁾ Presso Affò , Storia di Guastalla , vol. 111, 389 segg.

le crede coà appellate per similitudine, o le fa minori del passavolante, e della serpentina O. Codoste spingarde maggiori non constavano già di una tromba e due code, bensì una delle codo dovera servire dopo la facile rottura dell'altra, la quale usanza durò ancora negli ultimi secoli per lo petriere da mare, alle quali davansi due codo o maschi per cambiarli nel frequenti essi di rottura (O. Tiravano le maggiori palla di pietra, come abhiano dall'auton nottre e dal Corò, il quale narra all'anno 1412 di Astorro Visconti fortio de usa preda de spingarda (O. Tina pingarda sul letto suo è disegnata nell' Architettura del Calberti. Dice il Giorio che portavansi in lattglia su carri, che cono langhe piedi d', je caccivan palla come una grossap rugna (O; intendasi delle minori, o delle merzane.

Di quest'antica artiglieria scrisse una erudita Memoria storica il Colonnello Omodei, inserita nel volune XXX degli Atti della Accademia di Torino: epperciò mi ristrinsi alle sole notizie italiane, senza nemmeno diffondermi, abbenchè abbondi la materia.

Χ.

L'ARCO BUSO.

Tav. 1V , Fig. 6.

Gli etimologisti e gli scrittori nostri delle cose militari derivano tutti forigine della parola Archibuso da Arro e Buso, quasi chi dicesse un arco bucato o forato: tolta la venerazione per un'opinione ricevuta da secoli e non combattuta mai, io in questa etimologia nulla vedo di ragionevole, poiche l'idea di un arco bucaca bo lontana tropo da mella di una canna

⁽¹⁾ Diarium etc. Minora tormenta, qua Serpentinas, vulgus Passevolantia, vocat, bigis vehebantur, minora puoque his plura erant, quas Spingardas vocant, ob similitudiscen puto appellotas. Nell'indice del trattato di Paolo Santini è segunto al lib. IV il titolo de Spingurdo, senz'altro: indisio della mancanza di un foglio.

² Casobianco , Corona e Palma d'artiglieria , quesito X ed XI.

⁽³⁾ Storie di Milano, all'anno detto.

⁴⁾ Elogium Bartholomei Colronis.

da schioppo. Data l'anzidetta origine, si è deduto pur sempre essere l'archibuso una delle prime, anzi la prima affatto, tra le armi da fuoco: a me invece, avendo scrutato negli antichi soturi, non fu dato di ritrovare per esso epoca così remota, non essendonnen negli scrittori nostri ocorsa menzinone se non depo la metti del XV secolo.

In questo caso il miglior partito si è di camultare gli antichi storici e crittieri militri i trovo perciò nel codice del Stantia, seritto circa il 1450, che la cerbottana, figurata al fr. 23., è perfettumente similo allo schippo discipaza o di 7. 79, à nella basplezza della trombe della coda, che nel ragguaglio de diametri : solo la cerbottana è maggiore. Trovo poi nelle storio del XI recolo, che la mouziane della cerbottana scenna gregatamento depo il 1460 02: e da papunto a questi anni consipira i conquirire in Italia il moro nome dell'Archiboso ed a propagerari e, ciò che più importa, supplicae questi erran agifu si pri quali impigeraza gli la cerbottana, vale a dire è artiglieria da muro, da carri e da mano : quelli da mure obbero palla di prombo di due in tro libber, come gli le cerbottane minori, e quelli a fornirà le quale è arco tra la exponente controlta descritari da Orso degli Ornirà le quale è arco tra la exponente che germatema, che se passono perture in spolla con un prode de meterioli in terren quantio se trable O.

Sia dal principio del XV recolo esistera presso di noi quest'arma: manacavale però un nome speciale. Infatti, veri architari pel calibro sono le colubrine mentorate dal Fasio ¹⁰), e più chiaramento ancora quelle descritite in documento torinese del 1451, come di otone con namico di legno ¹⁰): colo pure, alla batteglia di Grandon mentra Giovanni di Troyes quattro in sei mila Coulerviniera svizera, e nel 1474 sono detti Colvererari gli architaglici di Grandon mone in compariera.

Infatti nel 15:0 il Biringuccio meniora la Cerbottana colla Spinganta ed il Cacciocornacchie come vecchie artiglierio affatto faori d'uso.

⁽t) Vedasi l'articolo VIII, della Cerbottana.

⁽³⁾ De gestis Alphansi regis , lib. VI.

⁽i) XXXIX colourines de laton à mange de bois. Presso Cibrario, Economia política del medio eco., pag. 134.

⁽⁵⁾ Fragmens historiques sur Génève , pag. 13. Ini 1823

sine all'anne 1515 (1): Giacome Tedaldi , all'anne 1455, parla di dieci mila colubrine nell'esercito Turchesco (2), le quali non potevano essere che grossi schioppi, e meglio archibusi: e circa l'epoca stessa usavano i Tedeschi d'impostar le colubrine loro su cavalletti (3), i quali corrispondevano alle fercine usate poi per gli archibusi. Chiamavanli in Francia anche Canons, nome a que'tempi generico affatto: e nel 1411 aveva il Duca di Borgogna quattro mila tra canneni e colubrine (4), seppure questi Canons pen erape schieppi, la qual cosa è più probabile, avvegnachè dovessero essere di calibro assai ben grosso. Viveva pure presso i Francesi un'altra denominazione, quella cieè di Bàtons-à-feu, frequentisima presso Monstrelet ed i continuatori suei , ed attribuita anche a significare gli antichi pezzi maneschi degl' Inglesi (5), e cerrispondente allo anticho bombardes portatives (6): o così pure Pietro Desrey chiama di tal neme gli archibusi, seppur non si vogljano dire grossi schjoppi, degl' Italiani alla battaglia di Fernovo (7). Vocabolo certamente assai rozzo, ma che bene esprimeva la forma degl'archibusi d'allora, gli effetti ed il governo de' quali sono assai gaiamente descritti da Biagio di Vigenére scrivente nel 1595 (8): Quant aux arquebuziers, ils n'oscient pas coucher en joue, leurs bâtons estant gros petards courts, pesans, et mal aisez à manier, comme espais et trop renforcez qu'ils estoient, au prix de leurs balles fort minces , plus assez que d'une pistolle ; où ils mettoient le feu avec la main , tournans en effroy et sursault le visage d'un austre côté en arrière, avec par aventure plus de peur, que ceux n'en devoient avoir à qui le coup s'adressoit. Stessa cosa erano le bombarde manuali del-

⁽¹⁾ lvi pag. 102.

⁽²⁾ Presso Mariene, Thesaurus Anecdd., vol. I., pag. 1819. (3) Mémoires de M.º Olivier de la Marche, lib. 1, cap. XII.

⁽⁴⁾ J. J des Ursies, Histoire de Charles VI, pag. 227.

⁽⁵⁾ Monstrelet, vol. II. f. 42, all'anno 1428.

⁽⁶⁾ Froissart, vol. 11, cap. CXV, all'anno 1389.

⁽⁷⁾ Chroniques du Roy Charles FIII, all'anno 1465. Per tal medo il valore della parola bătou era diventato cosi generico presse i Prancesi che nella Instruction sur le fait de la guerre stampata nel 1549 è dato come nome collettivo non che dell'archibuso, ma della dana, sociola, rostolella, nicca ed alabarda.

⁽⁸⁾ Annotations à Onosender, pag. 678. Si paragoni con quanto ne dice Brantôme nella vita di l'Hippo Strozzi il giovine, che fu primo a riformarli.

l'esercito di Carlo VIII (1), e le bombardelle simili degl'Italiani e dei Francesi.

Il nome poi di Archibuso non è italiano, come si danno a credere i nostri scrittori: quindi, meno ancora che da noi sia stato propagato nelle altre provincie d' Europa. Esso ci venne di Germania, ma per la via di Francia, appunto come per la parola Baluardo, L'archibuso nostro (o lo schioppo a dir meglio) chiamaronlo dapprima i tedeschi colla voco generica Büchse, dal greco-latino Puzis, indicante una canna qualunque d'artiglieria: quindi, dal grilletto che moveva il serpentino della miccia, ed aveva forma di uncino assai lungo (in tedesco Haken), ne fecero Haken-Büchse, latinamente Bombarda Uncalis, od Uncina (9); e di tali armi, di fabbrica tedesca, fatte circa alla metà del decimoquinto secolo ve ne sono per le gallerie. Tolsero i Francesi la voce intiera, ed accomodatala alla lingua loro, ne fecero Hacquebatte, col qual nomo comparisce presso gli antichi cronisti narranti l'assedio di Metz nol 1444 (3): nel qual anno, già tenendo la parola como radicale invece che era composta , troviamo l' Haken-büchse tradotto con Hacquebutte à crochet (4): evidente superfetazione della parola tedesca. Li dissero pure Haconebutte à croc (5), e negli scrittori Francesi di quell'epoca trovasi egualmente Harqueboutte ed Arquebouze, per la qual ultima parola specialmente è chiarissima la comune derivazione dell'italiano Archibuso e del francese Arquebuse dalla parola tedesca.

Narra Marin Sanuto come nella guerra di Ferrara del 1482 (9 tolsero

⁽¹⁾ L'oyage litéraire de deux Maurins, vol. 11, 379

⁽i) Corpostier in BONBARDA. Anonymi Magnum Chronicon Belgicum, pag. 415 (n. 1474) Cum bombardis manualibus, uncinis et serpentinis..... ph manualium et uncinarum bombardarum abundantiam ez quibus innumerabiles assidue plumbri emittebantur globuli. Nessuno però si dia a credere che per quella parola serpentinis debbasi intendere un pezzo d'artiglieria dello specie così chiamata: qui altro non significa che il serpentino ossia draghetto degli archibusi. Shuglia certamente il Venturi (pag. 35) traducendo Haken per Coralletto che se così fosse stato, i Tedeschi stessi non l'avrebber voltato in latino colla parvia

⁽³⁾ Presso Buguenin. Siège de Mets., pag. 193.

⁽⁴⁾ Ivi pag. 213.

⁽⁵⁾ Mémoires de Bayard, capo LIV. (6) Comentari ec. , pag. 46.

i cittadini dallo strado i ciottoli per far palle, e fusero 150 campane per farne passavolanti, archibusi o bronzini; e più sotto (1), dice come munirono le mura della città loro di assai spingarde, archibusi e passavolanti ; le quali parole, di storico e di eventi contemporanei all'autor nostro, ci dimostrano cho a que' tempi l'archibuso andava tra le artiglierie da posta, che era di bronzo, e cacciava talvolta fors'anche palla di pietra. Nelle più volte da me citate Ordinazioni per la difesa di Ferrara nel 1483, sone annoverati 100 archibusi nell'esercite confederato. e 300 altri nel loro campo di Soldo in Bresciana : novella indicazione che l'archibuso non era allora volgarmente in Italia un'artiglieria manesca. poichè se tale fosse stata, assai maggior numero se ne sarebbe centato in quell'esercito; infatti vi è registrato tra altre artiglicrio da carri, cioè Bombarde 2, Cerbottane 100, Archibusi 300, Passavolanti 8. Dalla maucanza delle colubrine allora sì volgari, arguisco che ad esse sostituito fu, como cosa eguale, l'archibuso : e ciò ancora pel numoro di essi. dal quale vedesi pure che deveva essere l'archibuse un poco minere della cerbottana.

presso l'autor nostro, il qualo no parla nel codice Il scritto dopo il 1482, invece che nel codice I scritto prima del 1470 arva benaì discorso a lungo della cerbottane, ma dell'archibuso non fatto pur motto. Aggiungo che Francesco da Carpi descrivendo la battaglia di Pavia del 1525, dice che v'era il D'Avalos con 600

Sclopeturii, a ce puri numero arrubusarii; (nomen certe norum, nec chilulgieri (nome certament nouvo, hacterus, quad ciom, latinitate co- no sin'ora, per quanto io soppia,

Della poca antichità della parola Archibuso in Italia abbiamo prova

Le varietà di questi arma, cioè ordinario, da forcella, cd armati in diverse guise, spettano in gran parte al XVI secolo. L'archibuso diseguato da Leonardo ha il calcio lunghissimo o la cassa che si prolunga sino quasi alla hocca: sì a quest'arma che allo schioppo egli segnò il focono a sinistra, solitamento mentre discisionosi vavcano di soura.

reso in latino).

natum (9)).

⁽¹⁾ by no

⁽²⁾ Comentaria suorum temporum , lib. X , cap. XLIII

Una cosa delbo ancora notare circa le figure 6, 7, 8 della Tavola IV, ed è cho all'Exclusion Giparto al K. 6 manca spunto il gillettue de no era parte essenzialissima (anzi, in origine parte propria solo e speciale di quest'arma), il quale poi tronai segnato pei duo schioppi: ma l'archibuso secretacia di quest'arma), il quale poi tronai segnato pei duo schioppi: ma l'archibuso secretacia di questi anche pei chilino o per la mole assi maggiori, o questo che è qui disegnato, è archibuso appunto perché sopravanza gli alari nel calillor, o di apparticas a quella specie dec chianaramo di posta e che pel loro servizio simile a quello de'pezzi maggiori non abbisognavano ed grilletto: talo ne è ano disegnato nel codice di Leonardo, con scrii-tori derivatos del tervera e nive. Gid dimostra pure che sullo socrio del XI secolo tutto le armi da fuoco manesche erano già munite dol grilletto e del serpennico.

XI.

LO SCOPPIETTO.

Tav. IV. Fig. 7, 8

Lo scopietto o scopeio, ora schieppo, è in origine, considerato come una semplice cana riginea di poleve, antico forea i pari della polever stessa, poichè sin dal 1260 descrivera un trastullo di tal fatta Rogero Bacene (1), dicendolo di pergannena e della grossezza d'un dito. Tal none significho pole hen presto il romore de folechati d'artificio e l'arma già adottata, onde leggesi che in una festa celebrata in vicenza nel 1379 foricheat ratopos sipuena et montam mazimomo turierama et fragourus, dicendo poco dopo l'autoro stesso (1) che Verenesi o Padorani erano armati cumo hombarrio, actopia dilizipa modinis keltizia: e quei funchi unelessimi sono chiantati sichopi di Lara Bomomo nel suo trattato d'artigleria , scoppi se coppietti da sliri scrittori di quel secolo, e dura il nome nel volgo ettalica.

⁽¹⁾ Opur maius, Londra 1733, pag. 358.

⁽²⁾ Conforto Pulice in R. H. Scriptt., vol. XIII , 12:0, 1965.

prodotto dalla sua scarica (1). Chiamavano poi anche seoppietti genericamento lo piccole canne da fuoco, e tal nomo da Leonardo allo canne degli organi.

Prima menzione dello schioppo in Italia è del 1551 (1), Ouindi , tre anni dopo , leggesi di Binalde d'Este il quale fece preparare grandissima quantità di balestre, schioppi ecc. (3): e nel 1346 era munita di schionno la torre al ponto del Po a Torino (4), il loro uso si sparse singolarmente nelle guerre de' Veneziani, nelle quali dopo il 1569 trovasi frequentissima menzione di schioppi in un colle bombarde e balestre. siccome di arma assai comune (5). Circa il 1400 si fa il nome loro meno preciso per le denominazioni invalse di bombardello , colubrine , eerbottane, schioppetti da mano e da muro. Ho detto che gli schioppi singolarmente usavano nella Italia superiore, e di eiò v'ò ragione nello continue guerre e no rapporti eogli stranieri limitrofi : nella Tescana superiore invece, regiono meno corsa da escrciti ordinati, trovcrassi più tarda, non dirò l'introduziono, ma la frequenza dello armi da fuoco : per figura , lo schioppo era da un secolo fatto in Italia frequentissimo, quando parvo ai Senesi cosa mai più vista la guardia de' 500 schionettieri che custodivane nel 1452 la persona di Sigismondo imperatore (6), Circa quest' epoca (1420) si ha una descrizione di quest'arma da Pictro Cirnco (7), il quale la dice:

Perforatae in cannae speciem fusilis. Bombarde manesche fuse di ratue olande plumbea , transfigebant.

genege manuales bombardae; selope- perforate a guisa di canna; le tum vocant. Gestatores armatum chiamano schioppetto. Chi le porhominem, emissa, impellente igne, tava, caeciata per forza del fuoco la palla di piombo, trapassava un uomo armato.

⁽¹⁾ Lampo Birago. Sclopelus, ila eius a sonitu nos formentum koc appellamus. (2) R. D. Scriptt., vol. XXIV., col. 1228 in nota.

⁽³⁾ Chronicon Estense, Ivi vol. XV. : 96

⁽⁴⁾ Documento presso Cibrario. Economia politica ec., pag. 133. (5) G. Gataro , R. Jt. Scriptt. , vol. XVII , 121.

⁽⁶⁾ Hist. senensis. Ivi vol. XX , 41.

⁽⁷⁾ De rebus Corsicis. Ivi vol. XXIV. 419. È però da notare che il Cirneo scriveva ottanta anni dopo.

Palle di piombo le ebbero quasi sempre benehè talvolta anche di ferro, e sono notate specialmente al 1458 nell'esercito di Niccolò Piccinino (1). Carieavansi gli schioppi anche con verrettoni (2). Descrivo Paolo Santini un eques scoppetarius, malissimo rappresentato nella tav. I del Venturi ; il eavaliere , è armato di tutto punto , o porta ad armacollo un cordono, al quale per un anello al calcio della coda è raccomandato lo schioppo, lunga la tromba circa quattro diametri esterni, e la coda una lunghezza o mezza della tromba: la forma sua è di una piccola cerbottana : getta due palle in un colpo , (3) , ed accendesi colla miceia: la carica, il Santini la dice di pallotte di piombo, quali poi all' uso de' suoi tempi , chiama pictruzze. Gli uomini così armati , dicevansi scoppettieri, ad uso di Francia, giusta il Porcellio (4): non è credibile, poiebè appunto a quell'epoca gli storici francosi li chiamavano coulevriniers; intanto, gli è un saggio di scoppiettieri, od archibugieri o carabini a cavallo, che ciò poco monta, anteriore di un secolo a quelli portati con sè in Francia da Piero Strozzi. In un altro disegno del Santini (f.º 72) vedesi un somiere portante tre schioppetti , duo a lato alla bardella ed uno sopra una tavola verticale posta alta per non offendere il capo dell'animale: la forma loro è como quella succitata. Pietro Bembo parlando del nuovo ordinamento dato nel 1490 alle bande cernite de' Veneziani, lo descrivo armate di schioppi di ferro a somiglianza delle artiglierie murali, e caccianti palla di piombo : soggiungo che le canne sono di ferro, ed ogni soldato una ne porta raccomandata a manico di legno pel quale si prende (3). Per tal modo, dimostrossi il Santini ignaro di un miglioramento già allera in voga , poichè ne' tempi suoi appunto, figurava il Valturio sopra un carro tra vari soldati, uno armato di schioppo con cassa, o quando i Fiorentini nel 1430 assediarono Lueca , i eiftadini di questa (6);

Novum teli genus invenerunt : gere- Inventarono un nuovo genere di

⁽¹⁾ Ivi XX , 1075. E perció i Bizantini chiamavano gli schloppi Molibdoboli.

⁽²⁾ Lampo Birego, pag. 58. Vedascoe pure lo squarcio citato all'articolo IX.

(3) Michele Ducas parla a que' tempi di linbi di bronzo pettanti da cisque a dieci nalle

di piombo.

⁽⁵⁾ Storie reneziane , fo 11.

^{(6&#}x27; A. Billine , Hist. mediolanensis , lib. VIII.

ferreos vi ignis emittebent.

baut manibus fustem cubiti et alte- arnii da tratto : portavano in mano rius dimidii longum : huic suffizae un bastone lungo un cubito e mezzo erant cannae ferreae, quibus item (piedi 2 1/4): erangli attaccato di sulphure ae nitro oppletis globulos sotto canne di ferro, colle quali, piene di zolfo e nitro, per forza

di fuoco scagliavano pallotte di ferro. Bisognerebbe adunque assegnare ai Lucchesi la prima invenziono della cassa degli schioppi : ma trattando degli archibusi bo detto altresì delle colubrine con manico di legno mentovate all'epoca medesima, quindi può essere che la comodità di maneggiar l'arma abbia in diverse regioni fatto pensaro ad unirvi la cassa; aggiungo che queste parole del Biglia alludono propriamente a schioppi di più canne ed una cassa sola , (cioò ad organi), de' quali si ha una figura al f.º 83 del MS. Ghiberti, unita a quello di due tromboni. È pur da notarsi che questi schioppi de' Lucchesi tiravano palla di ferro, come all'anno antecedente scrive lo stesso autore essersi praticato nello guerro di Lombardia. Parla Brantôme (1) delle antiche canne (di archibuso però , non già di schioppo) dollo quali andava armata parte dell' infanteria francese sino alla riforma fattano circa il 1565 da Filippo Strozzi: le dice petits meschants canons mal montez, que on appelloit à la Luquoise, en forme d'une espande de mouton: questa denominazione, supposto anche che dalle canne di schioppo passasse a significare quelle di archibuso, proviene essa dalla città nostra di Lucca? nol eredo, poichè prima di ottoner grido in Francia, avrebbero quelle canne dovuto farsi famose in Italia, la qual cosa non è, e d'altrondo troppi grossi borghi vi sono in Francia dello stesso nome e troppe città altrove per poter con giustezza determinare a quale spettasse quolla eopiosa fabbrica d'armi (1),

Circa trent'anni dopo si ha da Papa Pio II una più minuta deserizione di quest' arma, la quale volentieri qui sottopongo (3),

⁽¹⁾ Fie des hommes illustres, en M. de Strozze. Molto importanti sono le notizio che Brantôme soggiunge circa le canne d'archibuso che l'esercito di Francia traeva da Pinerolo e specialmente da Milano

⁽⁹⁾ Luc in Delfinato, Normandia, Provenza, Bearn: Lucko nella Volinia: Lucken nella bassa Lusazia : Luka nell'alla Sassonia : Luccau nella Misnia

⁽³⁾ Comentaria, lib. IV.

Instrumentum est scoppetum in Germania primum (1) hac demum artate nostra repertum ferreum seu cupreum, ad mensuram hominis longum, pugillaris spissitudinis, concomm fere totum, in cuius ore plumbea ponitur pilula ad magnitudinem nucis avellanae, immisso prius pulvere, qui ex earbone fici aut salicis conficitur , sulphure et carbon di fico o di salce mescolato nitro commizto, maz ignis per fo- al solfo o nitro: allora al piecol foro ramen parvum in posteriori parte appiedi li si presenta il fuoco, il adhibetur, qui receptus a pulvere, quale appreso alla polvere viene in tantam vim concipit ut pilulam in- tanta forza da scagliar la pallotta come star fulminis incint : in eius exitu fulmine : al sortire, sentesi come un quasi tonitru sonitus ezauditur, rombo di tuono che il volgo chiama quem vulqua scoppium oppellat, hine scoppio, d'ondo il nome di scopscopetterii appellati ; ictum eius tor- pettieri ; il colpe di quest'arma non menti nulla sustinet armatura , ro- v'è armatura elso lo sostenga , sin bora etiam penetrantur,

È lo scoppietto un istrumento inventato prima che altrove in Germania a questi nostri ultimi tempi, di ferro o di ramo, di lunghezza ragguagliata all'uomo, grosso da tenersi in pueno e quasi tutto vuoto; nella sua bocea mettesi una pallotta di piombo della grossezza d'una neccipola, già messavi prima la polvere fatta di lo quercie ne sono penetrate.

Adunque antichissimo era in Italia lo schioppo prima che circa il 1470 od 80 vi si conoscesse l'archibuso; poi, la differenza tra queste due armi manesche da fuoco fu che l'archibuso ebbe maggior calibro, e nella origine sua si distingueva dallo schioppo per il serpentino e griletto che mancava a questo. La totale lunghezza sua , giusta una nota di Leonardo nel codice atlantico Ambrosiano, doveva essere di braecia 2 1/., che sono metri 1.512. I Francesi poi non avendo dapprima per denominare quest'arma alcun vocabolo speciale, servironsi di quelli pur troppo generici di Canons e Bátons-à-feu.

Quelle artiglierie, il nome delle quali esprime il romore dell'esplosione, come lo schioppo e la bombarda, è cosa evidente che, anche nominalmente, vennero in uso dopo l'applicazione della polvere.

⁽I) Le notizie surriferite smentiscono quest' asserzino

XII.

IL COCCONE.

Prima che usassero i carlocci, carlexanari i pezzi cel versare daprima nella coda, avistas dalla remaho e collecta verticalanene, la debiti carica di polvere, senendo la capacità della camera ragguaglista alla lungherra della caman, al peso della pulla, o per conseguenza al volume della polvere: questa poi assicurrassi nella camera col merzo di un diaco, od a dir meglio, di un cono tranco di legno doke calcatori con discreta foraz: l'altera del cono tranco cer adi circa un reggio della pulla, la quale sopresso mettevasi. Ciò pei perzi di cama lunga, mentre de per lo cama contro potendo l'occido distinguoro l'eperazione, la coda non avitavasti: epperciò vuolo Francesco di Giorgio che il mortato isi di un sol pezzo.

Quol legno lo chiamasano cocone (0), ed essendo necessario nel vecchio metodo di caricare la artiglierio, devo quindi essera uniclaissimo: e giù dal 1376 Andrea Redusio deserivendo la bombarda avvertiva de nella parto posterioro ha il cannone, o coda, per la cui apertura si mette la polvere, o tursis cua concoso uno ligneo fatra culcuto (0). Lampo llizago (0) serivera che;

Paranti quoque sine candis insuitit. Possoni suche seura catrocci cartinto boulen/merimo possoniti injuite cince nolla trouba dello boullando in multitudine hostimu diffundenti: pietro rivuite da sparpagliarsi nel interposita tamen tubula unifique nequiti, quan econopar forunte cuulum però una tavaba per ogui parter intus clausem; comprimenque cu- equalo, la qualo serrando l'aperneumo accipiate implatum fattu, per tara della coda chius in facolo, a

⁽¹⁾ La parola coccose non è che una varieià della toscana cocchiuma e turacciolo, a la adoptavano la questo valore specialmente I Veneziani: infatti non è che un tappone applicato alla canna d'un pezza.

⁽²⁾ R. H. Seriptt., vol. XIX, 754.

⁽³⁾ Strategicos adversus Turcos , pag. 66. La parela ensula significa probabilmente un cartoccio di banda.

vi Inpides ipsos maiore impetuque e comprimendo il conio riceva la spinta dell'aria e eon maggior forza eiiciat. ed impeto lanci lo pietro.

Nelle quali parole il poco pratico autore in vece d'un eoceone ne metto due, ed è chiaro che la tavola qui mentovata deve calcaro le pietre o non il coccone, Cristina da Pizzano parla soventi di cocconi (Tampons), e nel materiale di un esercito computa anche i tornitori per farli (1). Il Sontini al f.º 9 annovera il coccono di legno duro tra le cause di rottura delle bombarde, avvertendo che debet esse de salico sive de fico dulcis tigni. Un autor tedesco del 1445 vuole il coccone di tiglio (\$). Il Patricio circa il 1481 (3) dice che usava di pioppo : intendasi del pioppo bianco, volgarmente albero. Bartolomeo Facio, scrittore esso pure quattrocentista, lo vuole di salce (4). I quali pareri, tutti equivalenti, sono riuniti presso l'autor nostro nel citato squarcio del codice 1, colle parole : « E' cocconi » e turagli d'esse (bombarde) di legnami dolci son da fare, come » salci, fichi, albari, pioppi, ontani, e simili legni, perchè più forte » atregnendosi serra». I quali precetti erano figli dell'esperienza, poichè in Francia ove sì spesso scoppiavano le artiglierie, usavano al principio del XV secolo eocconi di noce (5). Nelle ordinazioni per la difesa di Ferrara nel 1485 è computata nel carreggio una indefinita quantità di conchoni, poichè uno ne abbisognava ad ogni cariea. L'autor postro lo chiama coccone e concone, differenza di nessun conto: lo chiama anche turaglio, come fu anche detto ne' secoli seguenti. Il Biringuccio (6), ed assai prima di lui il Facio lo dissero genericamente conio.

Fra i vantaggi procaeciati dal coccone annovera specialmente il colonnello Omodoi, che trovandosi per tal modo rinserrata la polvere in un irremovibile ricettacolo, poteva, e doveva l'accendimento e la combustione di essa aver luogo colla maggior pienezza e prontezza (7). È però

⁽¹⁾ Livre des fails d'armes , part. Il , chap. XV , XVI, XXVII.

⁽⁹⁾ Presso Meyer, Technologie, vol. 1, 92.

⁽³⁾ De Regno, lib. VII., titolo VI.

⁽⁴⁾ De-rebus Alphonsi , I , lib. VI.

⁽³⁾ Conti del 1429 della città d'Orlessa. Presso Joliois. Histoire de siège etc. en 1453, pag. 14. (6) Lib. X , cap. VL

⁽T) Ricerche Storico-critiche sull'incruzione e sull'uso dei cocconi e dei tacchi per lanciure proietti d'artiglieria. Torino 1827, cap. I.

da osservare che qued resistente solido tra la polivere e la palla togliera che questa potesse essere dalla forta della polivera occesa investita per-fettamente: cho la poca superficie di tangenza del coccono colla palla, opparo il gustarsi nello scoppio hastava a capionare una gran divergenza nel tiro, oltrebb per la figura sua o la leggenera dol legno dovera cadere assi da vicino, con grave incomodo del propri soldati. Nel se-colo XVII fo usubo anche pel morticio un occoren, cosia bottone di sil- lacci, appunto per ovviare a taluni degli inconvenicuti esposti, in tal caso se ne accresceva la carica (1): e quando questo suvassi di legno allora si lucara nel centro e si innesava, collocandosi posteia la bomba col bocchino pure innesata a combaciare col foro del coccono (1). Adoprasi ancora il coccono enlla carica (4) morti potetta.

X11).

PALLE DI PIOMBO CON DADO DI FERRO.

Lo palle di pionbo da 22 a 80 libbre, delle quali parlano il Benedetti ed il Gibberti, citta il articolo IV, devonsi supporre, quantunque essi ne teccino, munito nel mezro di un dado di ferro, attenebbe simili massa, stante l'estreme absistichi di quel netallo, archiberco ad ogni piccolo arto perdetta la forma sferica e arachbersi fatte inutili alla carica: la qual cosa producerva un ancor più grave inconveniente, per essere la qual cosa producerva macor più grave inconveniente, per essere la qual cosa producerva macor più grave inconveniente, per essere la qual der palla di pionbo le capace di venir adopterata anche anle il pi spedie artiglierie da muno, siconone avverti Locatardo che lo palle di pionbo del Passavolanti si sichiacciano (i): an già assai prima chi egli ciò osservasse vi si era sovvenuto in gran parto coll'introdurri un dado di ferro. E poiche presso gli antichi autori travala la palla di pionbo quasi sempre data alle collubrine, cerbottane, passavolanti o simili pezzi di canno laugo, a di sopo conchiadorer che casi simismere tali piul più fravorevià il appi favorevio il appi favorevio il più fravoreviì alla più favorevio.

⁽¹⁾ Moretti , Tratteto cc. , pag. 50 segg.

⁽²⁾ Chincherni , Lo scolare bombardiere. Istrazione CXLVIII

⁽³⁾ Vedi qui sopra l'articolo VI , Passavolante

gittata: fors'anche ciò semplicemente fecero, trasportando alle maggiori canne, però analoghe, la materia della palla che usavano per lo schioppo, più tardi per l'archibuso.

Roberto Orso autore contemporaneo descrivendo l'assedio messo nel 1474 a Città di Castello dai pontificii (1), dice che questi avovano una grossa serpentina, e che:

Serpentinerum pitee unut plansbene, librarum XV ponderiz : intrus plumbum evero frustum inest chafylis quadrati, quo obstantia quareumque quadrati, quo obstantia quareumque quadrato, pel quale con maggior ferra si labata qualunque ostacolo.

Cesare Cesariano pare che indichi dadi di ferro anche nello palle d'archibuso, dicendo che usavansi per le canne d'acciaio, lo quali caricavansi « colla polvere e cogl'interpositi botoni plumbei; et entro quilli una » tessera seu dato de ferro si come etiam se imponeno in le altre cannee » balote de maiore quantità ec. » (2). Il Biringuccio assegnava dado di ferro nella palla di piombo ai pezzi di calibro 12 in 3 libbre, volendo che il dado vi pesasse da una libbra sino a tre (3); Francesco di Giorgio non esprimendo il peso del dado, io lo supposi nel passavolante di 1/2 del totale, cioè di libbre 2. 8. Prescrive il Marchi che si dia dado di ferro alla palla di piombo da 10 a 7 libbro : ma non a quelle dalle 5 libbre alle 6 (4), Nel 1565 scriveva Pietro Simon di una palla, ch'ei chiama Boullois Mochute (forse dall'italiano Mischiato) pesante tre libbre per i moschettoni ed archibusi da posta, non aveva il dado, ma sì parecchi pezzetti di ferro sparsi per entro: al modo stesso pe dà una, pur di piombo, contenente pietruzze, che ei chiama Bollois plomb et mellon de pierre pour deffeuse (3),

⁽¹⁾ Additiones florentino ad R. II. Scriptt., vol. II , 701

⁽³⁾ Comenti al lib F , cap FII di l'ilrecio , 1521.

⁽³⁾ Lib. VI., cap. III. Non inteso dal Grassi, che volle vedervi dadi staccati come ferraccia.

⁽⁴⁾ Architettura , lib. IV , cap. III.

⁽⁵⁾ Traieté des pièces d'artillerie etc Codice citato

CAPO I. DEL LIBRO V.

l. ..

_	dello Stagno = 1943. de di convenzione usalo dall'autore = 0,334.				
No.	TTANA "	SPINGARDA.	ARCO BUSO.	SCOPPIETTO	
	M. 3,704. M. 3,310.	F. 8 = M. 1,701.	P. 3 = M. 1,014. P. 4 = M. 1,339.	P 2 = M 0,676. P. 3 = M 1,014.	
M	nbo	Pietra.	Plembo.	Piombo	
Pei in Li	. 0,6790. . 1,0185.	L 10. K. 3,398. L 15. K. 5,063.	Oncie 6. K. 0,1698.	Ottavi 4. K. 0,01415 Ottavi 6. K. 0,01191	
-	0398. 0897.	0,0019.	0,0000149.	0,00000124	
	681. 551.	0,13#. 0,150.	9,0304	0,01339. 0,015 2 6.	
Pri del	ō	10	50 100	80 109 100 100	

-		
j		
	-	
1		
	V. 1	
	4.	
	3.4	

BELLO STATO

DELL'ARCHITETTURA MILITARE

CIRCA L'ANNO MILLECINQUECENTO

E DELL'ORIGINE

DELLE SINGOLE PARTI DELLA FORTIFICAZIONE

CONOSCIUTE A QUELL'EPOCA

MEMORIA STORICA III

DI CARLO PROMIS.

LO SPALTO.

Per le città italiane usava ne' secoli hossi di far correre una strada di circonvallatione nella campagna radente la contrascarpa: la chiama-suno terraglio, ossi terragineo di fosso, e strada dello steccato (2) rialtavasi alcun peco sopra la campagna, e facevasi colla terra risultante dal cavo del fosso: 11 non linite esterno cingensi d'una paliritata. Tal-strada o terraglio non era ad ogni città, cel albora quel parapetto di legui, o pali, o fratte, o spinate facevasi sulla cresta del fosso (0, e dicessi sipalto e apaldo (7), e spidabe il costrure codesto palancaci: il qual nome era però generico per ogni parapetto anche delle mura e torri, il più dello volte fatti di leguimi, più raro di mustura (0, Queste cose ho voluto notare, perebè in altri tempi ne rimase il nome a quel piano che dal cigliò della contrateurap inclinasi alla campagna, albrebè to steccato o apado antico non esittè più.

Lo spalto, quale ora intendesi, presentavasi in certo modo da sè nelle falde circondanti le città edificate in monte, ma prima dell'uso

⁽¹⁾ Codex Statulorum Civitatis Alexandrine, pag. 189. Statuta Foventina, rubrica 23.
(3) Statuta Civit. Novarie, fib. V., pag. 186. Dibecant habere et tenere palamethalum ruve sepre inspinatas super cerelam fossotorum etc. Le cronache di Proissarl a di Monstrelet rammendano ad omni tratto città di Francia cialte di sieni.

⁽³⁾ Statuta Clarasci, pag. 130. Quicumque caperit spaldos super fossatis Clarasci etc.
(4) Ariosto, XIV, 111. * E muri dispiccati con molt opra,

[»] Tetti di torri , e gran pezzi di spaldi ».

Hist. Cortusiorum ad a. 1343. Muri spaldorum Paduo pulcherrine reparantur. E gia an secolo prima, narra Rolandino aver fatto i Padovani fassatum et spaldom. Stoccato chiamavanlo i Toscani, giurta G. Villani, 11, 15.

« E' cigli di fuore debbano essare in talo altozza fatti che tirandosi in » dirietro pici trecento, la sommità de le difese di li vedere si possa:

» debbano essare detti eigli tirati dalla parte di fuore a guisa di scarpa,

» guidando una angolare e stesa linea a la longhezza de' detti piei tre-

» cento. Aeciò che quello ehe alle difese sta, il tutto giudicando veder

» possa. E cho in essa obbliquità aleuna cadenza non sia ». Colte qual ultime parole egli accenna appunto a togliere al nemico l'agevolezza di trorare lungo lo spalto un principio di trincea. I 300 piedi susi corrispondoso a 100 metri. Nel trattato che ora vede la luce, ne parla più a lungo e ne di dieggni (i) a verretari perè des soventi li omise pier

amor di brevità.

Adampo dopo il 1400 era nelle fortrare cenosciuto e pratiesto lospaluto, e pochi lattri dopo coninciosisi da accreaceme in dura rocche
in dur rocche disegnate nel codice senese di Giuliano da San Gallo, ic
quali hanno spalti assai probingati, che l'autore chiama argini: Leonardo
de Visci ii segnò in una figura sola, quantinque lo intendesse per tutte,
ed in un passo ch'io cito all'articolo IV di questa Memoria il chiama
smussi dell'argino di fuori, cio infinizzazioni, o queste parole, dal
Venturi ¹⁰ che hado pita dl'intenziono che non all'antichti della voce,
furnon voltate in spalto. Giò non ostante, ancora circa il 1557 durara
l'usanza di fire usasi poco ottuso l'angolo della controscarga collo spalto,
la qual cosa è espressamente hissimiata da l'annesseo Maria Della Rovere
O, Quindi ne'primi anti de IVI seccolo nelle maggiori fortraze gli fi
aggiunta attorno una vasta spianata. Il secondo e terzo spalto furono
volta teri introducti.

⁽¹⁾ Lib. V, cap. IV, articolo XI, a capo VI, tavola V, 8, XIV, I, XXIV, I. (2) Essai sur les ouvrages de Léonard, pag. 26.

⁽³⁾ Discorei militari, f.º 15.

^{(-) =-----}

H.

LA STRADA COPERTA.

Il bisogno di difendere da vicino il fosso el il piede della suuraglia, e ci assacurare la ritirata dopo una sortiti disastrosa, avera fatto che i stabilisse parallelamento alle mura e radente ad euse, quella strada, che dal Marchi " e dagl'ingegori del XVI secolo è chiamata pomenio, la quale quando fu all'infuori munta di muro o parapetto fo delta fabi-larga, e di era una strada coperta. Però neo poteva dare gran vantaggio, specialmente quando il piano suo fosso al para della campagna, e quando "il fosso avvese acqua: sarebbe stata utile qualora fosse stata protetta da una contrascarpa sassi alta, ma questa innovazione fos tarda.

Bene zevvansi esempi di strade coperte ne' fossi che dicenano di due gittate, e di nquelli di una gittata sala verno il neunico V0, essendone gii argini muniti di guardie: quindi alberchè circa l'anno 1100 divento generale nelle oppugnazioni delle città l'uno delle trincree, fu facile applicarie collo stesso principio alla difesa, poiché quelle vie coperte degli assedianti avevano talvolta una sponda sola contro gli offensori, talvolta due (tax XXXVIII, fig. 2), così vitundo quella sponda contro gli assedianti ne sarebbe risultata la strada coperta, necessariamente indifesa verno la certina. Na poiche lo spalto non usava ancora, così dovera applicaria la strada coperta in una fortezza con spalto naturale, ciche in pendio di monte, ed appunto in simil caso trovo identa la prima volta questa importatissima parte della ferificazione moderna.

⁽¹⁾ Codice Magliab., III, 104.

⁽i) Damaga le TOSATYE MYOMYMALTYVN Al'aman 1100. Cristiènes du Stoles, eel. McI. Itamou al dafait al Hyaquia e Iravenie a Anglane el Invenido a Grande quali una sor se questi austri non vi accessano pore. Se si avvede bensi un initioni meno escone poerar l'inei in initiative cui questi possite. Proterva estatori and accessar à travelato instit, ad spece ferradam estato, se hatter all prioritar matchias suppe laberan travelatori and accessar estato, se hatter all prioritar matchias suppe laberan travelatori a supper laberan travelatori and supperiatori a contratori and supperiatori a contratori a contratori

l Bresciani combattuti nel 1438, ancor prima che assediati (come era uso di quelle guerre) dall'esercito del Visconti, videro il pericolo del trovarsi nelle sortite affoliati ai ponticelli che mettevano ai rivellini ed alle porte, e la facilità che vi aveva il nemico di opprimerli; ordinarono perciò a Luigi della Stella e Giovanni Rosa che scavassero una stradella coperta intorno alle mura al di fuori, onde lo pattuglie potessero con sicurezza scorrere a discoprir le mosse del pemico (1), Ora, che questa strada fosse nella contrascarpa, ricavasi dall'uso che se ne voleva fare, e dal sapersi dal Manelmo e dal Da Soldo che le mura di Broscia scendevano perpendieolari nel fosso, onde nessuna strada li poteva cavarsi, nè cavata avrebbe servito al proposto scopo. Però, poco giovamento ne ebbero, essendo i Milanesi sboccati per la contrascarpa nel fosso con numerose gallerio (*). Aggiungerò di una strada coperta assai antica, poichè fatta prima dell'anno 1500 : quella cioè attorno al fosso del castello di Milano, probabilmente disegnata da Bramante (3), Circa mezzo secolo dopo, parlava Nicolò Tartaglia della strada coperta con tali parole da farla eredere di sua invenzione (4): indizio certo che fosse ancora pochissimo praticata; ed in fatti ne' Discorsi del duca di Urbino, di sì pochi anni anteriori alle opere del Tartaglia, non ve n'è pur motto.

Pare uttavia che l'uso se ne propagasse lontamente, poiché Francesco di Giorgio (prima del quale, non v'è scrittore che ne parii) scrivendo il trattato suo primo non figurolla nè in piante nè in secioni: ani: non no aveva pure fatto parola nel codice 1, dove è curiosa; cosa da osserrare che, certamente qualche tempo dopo scritto; allo suparcic ch'io citati dello spalto o tutto di mano dell'amanuense, egli di pugno suo seggiunte le parole: » E fra'i fosso e'l ciglio, una strada di pieti 20 ». Ed è questa la strada coperta, c'hejei altrove della buleziano chiamo.

⁽¹⁾ Brognoli , Memorie aneddole dell'assedio di Brescia. Ivi 1780 , pag. 109

⁽²⁾ Cristoforo da Soldo, R. R. Scriptt., vol. XX1, 800, 808.

⁽³⁾ Cesariano (Concenti al lib. 1 di Vitruvio) che ne fornisce questa notizia di strada co-perta, la chiama - Criplo itinere ultra le acquose fosse e. E questa è forse la più untica fiata che si trovi la denominazione di strada caperta, tanto valendo l'itinere cripto.
(4) Giunta al libre VI dei Quesiti.

strada o via del ciglio, dandole larghezza di m. 2,70 in 5,38, e parti alteza al fianco que la quale quelli della forteza possano sicuri e » senza sospeito andare o ritornare, e difendere il fosso, non essendo » oficia (10». Le sortite nello spalto sono da lui opportunamente tagliate sotto il finoco della piazza (0». Rela maggior parte dei dieggia ne à seguata la strada coperta: ma poiche l'autiore no parla cone di cosa necesaria, è chiaro cine egli la trasando per celevirià del figurar que forti, siecune di cosa già intesa. Disegni di strade coperte si hanno anche presso Giliano da S. Gallo, e specialmente per uno stellato ottagono, ove gli accessi ai dessa dal fosso sono ricavati nella contrascaria a quisai di setale.

Parlando delle contracarpe dirò del sistema soventi dagli assalitori teutto, di siboccar con gallerio nella strada coperta pecipitando nol fosso i difensori, che trovavansi perduti quando il fosso era con acqua. Accadic cò in special modo nell'assedio di Volpiano del 15353: e questo fatto fece notare al miglio scrittore militare che in quel secolo contasse la Francia, la convenienza di una doppia strada coperta D; troppo più essendo difficilo lo shoccare in anhedeo, che mo in una sola. Ora, questa avvertenza (ancho nel caso di un fosso secco) era già stata mandata a fine dall'auter noter massi un secolo rima. o di figurata nella la x. XXV.

Da parecchie piante antiche di fortezzo anteriori al 1550 chio vidi, argomento che raro fosse ancora l'uso della strada coperta: anzi lo Zanchi cho circa tal anno scriveva il trattato suo, primo ad essere stampato, si contenta di consigliarla come cosa utile, e senza darle una speciale denominazione.

Cod. Senese , f.º 88 , Lib. V , cap VI. Il Filarete , in un passo che citerò parlando del fosso , mostra che ignorava compiutamente l'esistenza e l'uso della strada coperta.

⁽²⁾ Tav. XIV, 1, e XXIV, 1, lib. V, Esempl 17, 44.
(3) La Noue, Discours militaires. Bâle 1587, pag. 338.

111.

IL FOSSO.

Il fosso va tra le difese più antiche, ed essendo quella di più facile contrazione, dovere essere de la più mollipietra. Quindi dispojo fosso averano moto antiche città, e dal 1220 al 1450 le troviamo a Costanimopil, a Cariali, alla Scarperia. A boggiano, a Fano, a Pieznan O'l. Filoso il militare prescrivo attorno alle piazze fossi triplici a giuste distante, e tali erano aci 1550 a Padora, pad 1448 a Caravaggio, nel 1449 a Itodi N., pegli accemparanti romani le scarpe del fosso crano di torra, come ogniqualvolta fosse ascinte: ma io tralacciando le antiche epoche, parterò del fosso da ramando sabi quello mutazioni o quei miglioramenti che venivano consigliati e comandati dall'incremento dell'architettura militare nel XIV e XV secolo.

Era altora, como lo è uttora, varia opinione se maggior vantaggio appretasse il Sosso con acqua, o sena O2: quindi il sittema singuio dai difensori era dagli assedianti riputato ad onsi fatale, o per ciò spunta seguito: en 1320 Cane della Socha assediando i Padovani in un castello con fosso asciatto, per meglio serrenti vitartodasse l'acqua (0, Allorchè i fossi; raggangiatamente all'altezza, sono dotti in considerabil proporzione più larghi in luocca che in fondo, si poò arguomentere con sicurezza che le ripe lore, od almeno la contrascarpa, fossero di cerazi quando pei ragguardevele ne le la profondità, e le ripe lore, o la contrascarpa sola, diconsi diritte, è da supporre che fossero murati. Tali orano i fossi di Firenze ristaurati en 1524 0), o che già di 1510 servano sino 3 0 0 53 braccia di largherza in bocca (0, e per sponda interna il mura ciasso della città, e la externa di more, conse pere il

⁽¹⁾ Card, di Aragona , Dom. di Gravina , M. Villani , A. Gataro , Simonetta

⁽⁹⁾ P. P. Vergerio, Itinerari di S. Brasca e del Priore Gemnicense.

⁽³⁾ L. B. Alberti, lib. IV, 3.

⁽⁴⁾ Hist. Colusiorum. R. It. Scriptl., vol. XII, 893.

⁽⁵⁾ G. Villani , lib. 1X , cap. 256, 257.

⁽⁶⁾ Vedasi l'iscrizione del 1310 presso Gori, Muscum Hetruscum, vol. 111 , dissert. I.

fondo, siccome quelli che in quattro delle cinque parti del perimetro erano con acqua, vale a dire in tutta la perzione piana (1).

Nell'audica fortificazione le principali difeso esseudo lo piombanti, no segue che il muro, ossia la ripa interna del fosso, facevazi verticale, oppuro legerissimanente scarpato: la ripa esterna, per poco fosse profonda, son poteva essore di terra ad un tempo e verticale: le si dava una inclinazione, na minima, sinchè il facile isranare del terroco o per cause intrinacche, o per la zappa del nemico, indusse a scarparia anchessa, e la funziacione passata in sistema si fece stabile a misuri che l'incremento delle artigliorie necessitarono lo scarpare il muro. Nel 1831 i fossi fatti a Vicenza obbero la scarpa inclinata a circa 30º aldreizzate (10: e nel 1831 i fossi diella terra di fivilna avevana nonca la ripa quasi verticale, ed., i Veneziani dopo curatili, determinarono ricurrili a scarpa (0).

Ai tempi atessi la itessa causa produceva che si dessero al fosso maggiori dincunioni. L'amplezza e perfondità erano gli prima assai le condizioni di un buon fosso: quindi, migliorandosi lo fortificazioni, venne di mano in mano ingrandito, e ne è frequesta menzisone presso gli storici del MV e XV secolo; poscia, la rovina che nelle vecchie mura menavazo le artiglierie dimostrò la necessità di grossi terrapieto, incamicati o no, e la gram massa di terra a ciò necessaria dovera tivultare da cavo dei fossi: perciò ingrandendo la seziono del terrapieno, ingrandi ragguagliatamente quella del fosso, e più ancora quando vi si aggiune lo spalto, o la strada alta di circonvallazione che da prima ne faceva

La ripa interna del fosso è parte del recinto o della falsalvaca: quindi no parlerò distintamente. La contrascarpa invece, dirò che fu, in quei primordi del trapasso dall'antica alla modorna fortificazione, il più delle volte rivestita di muro, per la grande utilità allorchè il fosso era con acqua, e percibè essendo verticale più difficile rendevasi il calarsi nel fondo ne fossi seccili: futuroa adunue murate lo nonde esterne die

⁽¹⁾ Florentina urbis descriptio ad a. 1339. Presso Mansi in Baluzio, vol. IV, 117.

⁽²⁾ Confortus Pulex. R. H. Scriptt., vol. XIII, 1255.

⁽³⁾ Cristoforo da Soldo , id. vol. XXI, 809.

fossi, e ad un tempo (prevenendo in ciò le moderne palizzate delle controscarpe) no furono muniti i cigli con ramponi di ferro per impedire il calarvisi; di tutto ciò sen'ha bella testimonianza presso Cristina da Pizzano (1), cho dice parlando de' fossi. Et anciennement les faisoient maçonner, ainsy que ung droit mur du costé de dehors, si que personne n'y peusse devaller, et avec ce y atachoient bien drus crochetz de fer et crampons agus, que on dit chaucetroppes, tout contreval, qui trop font d'empeschement aux devalans, lesquelles choses savoir je croy que assez sont comunes. Così a Sarzana fu ordinato dopo il 1337 cho ogni capitano chiamatovi dovesse nel tempo di suo governo far murare da 50 in 100 braccia del fosso (9). Murati furono nel 1395 i fossi di Ferrara (3); murato il fosso del Castelnuovo di Napoli fatto circa il 1448 (4), e quello del castel Sigismondo di Rimini, profondo 55, largo 100 piedi (5), e con acqua scorrevole: e murato puranche quello del castel Costanzo di Pesaro eretto circa la stessa epoca, come nella medaglia allora coniata (6), e così pure li vuole nel suo trattato il Filarete (7). Nei citati casi i fossi orano con acqua, al cho prestavansi le condizioni del terreno; quando però il suolo era in pendio, si ricorse ad un ingegnoso spediente, ed assai utile per que' tempi che raro o mai traevasi di rimbalzo, nè usavano, come ora, le bombe: così sin dal 1357 il comune di Sarzana stabili ut quilibet Capitaneus murum per transversum in fovea suae partis fieri facere teneatur, ubi fuerit opportunum, ut aqua de foveis non la-

⁽¹⁾ Livre des faits d'armes, part. 11, chap. XIV

⁽²⁾ Stabita Civitatis Surgano, rubrica LXXXIII.

⁽³⁾ Ann. Estenses. R. H. Scriptt., vol. XVIII., 928. (4) Facius, de rebus Alphonei I, lib. 1X.

⁽⁵⁾ Valturius , de re militari , lib. L.

⁽⁶⁾ Alessandro Sforza ne richiese il disegno al Brunellesco, giusta l'Olivieri, dunque prima del 1446. La medaglia porta l'anno 1475 : il diligente Olivieri ignora l'anno della fondazione, ma le trove nel Trattate Astrologica di Luca Gaurice, e fu il 3 giugno 1470. Dunque il tirunellesco non vi potè assistere, e forse fu il disegno suo modificato, poiche già în que' pochi lustri ara migliorata d'assai l'architettura militare.

⁽⁷⁾ MS. Saluzziano , tib. V , f.º 30. « Si muri il fosso da l'una parte e da l'altra , e quel - muro inverso la città sarà alto da terra quanto sono i merti delle mura, cioè alto braccia

[»] tre dal piano terreno, e poi il merli : e dalla parte opposita sia solo quanto porta alto il

⁻ terreno, e non più, nè anche meno ».

solare Vo, nel 1509 Escqua fo ne fossi di Treviso sottenuta con cataratte O, e nei progetti per fortificare Udine nel 1527, avendo gl'ingegneri trovato differenza di livello di 22 piedi, e volondo farri fosso d'acqua, fabbricarsono in esso per tenerla sollevata (initiando lo steccaido fiumi) alcani sostegni, distributi ginuta l'opportunità de l'uogla 'igcoal l'acqua che era corrente, quand'anche fosse stata deviata in un punto degli assettianti, si sarebbe trattenuta.

Però, il fosso con acqua colmavasi facilmente, non rimanendo agli assediati mezzo di vuotarlo. Giovaronseno i Francesi assalendo nel 1499 la rocca di Forli (4), e dopo il fatto della Mirandola, i di cui fossi gelati nell'inverno del 1511 tolsero ogni ostacolo all'entrata dei Pontificii, risorse più forte il parere di tenerli asciutti. Per altra parte i fossi secchi con contrascarpa di muro presentavano agli assedianti un vantaggio dol quale non tardarono a trar partito, poichè con gallerie coperte avanzandosi, foravano la controscarpa, e li come ad altrettante cannoniere collocando lor pezzi, battevano il piedo del recinto, rovinavano le casematte, impedivano l'uso del fosso togliendo quello della strada coperta, o distruggendo i ponti proihivano le sortite : così fecero gli Spagnuoli a Monopoli nel 1529 ed i Francesi a Salsa (5), e nel 1571 servironsi i Turchi di aperture così fatte per colmare il fosso di Famagosta e farvi le traverse (6). Perciò, sin dalla metà del secolo consigliava lo Zanchi a farne sottilissimo il muro, e sufficiente appena a reggere la spinta del terreno, e prima di lui proponeva il duca d'Urbino la contrascarpa di terra (7),

Dannosissima ai difensori, benchè sotto specie di qualche comodità, sarebbe una contrascarpa proposta nel codice I da Francesco di Giorgio, e ripetuta in una figura, ch'io omisi, corrispondenta ell'Esemplo Lide (del libro V. consta di pilastri sostenenti sulle loro arcuazioni la strada

⁽¹⁾ Statuta Civitatie Sarzana , rubrica LXXXIII.

⁽⁹⁾ Documento presso Federici, vol. II, 35.

⁽³⁾ Palladio degli Olivi, Storia del Frieli, lib. 111, 119.

⁽⁴⁾ D'Aulun, Histoire de Lowys XII, cap. 111.

⁽⁵⁾ Marchi, codice Magliab , lib. 111 , cap LXXXII.(6) Martinengo , Assedio et presa di Famagosta Brescia 1571 , pag. 3.

⁽⁷⁾ Discorsi militari . Lo 15.

coperta. Por tal modo sarebbe riuscito facilissimo al nemico l'aprirvi cannoniere ed occupare il fosso, senza quasi aleun incomodo dal fuoco del parapetto relativamente troppo alto.

Ai vantaggi del fosso asciutto pensossi di riunire quello specialo del fosso con acqua, cioè d'impedir le mine; si ottenne col cavarvi nel mezzo un fossetto più profondo, nel quale, quando fu possibile, si fece influir acqua. Questo bisogno era antico al pari dell'esistenza del fosso: pure la menziono sua prima è tarda assai, nè io ne conosco altro anteriore a quello cavato dai Turchi nel 1480 nel mezzo del fosso di Otranto (1), del qualo però la troppa grandezza portava con sè nuovi svantaggi, e principalo quello di esser tolta agli assediati la libera comunicaziono pel fosso. Il sano giudizio di Francosco di Giorgio qui manifestasi di nuovo: vedansi le tavole XXXII, XXXIII, XXXIV, nelle quali egli circa l'anno 1500 segnava la cunetta in quel modo cho fu poi fatta e creduta cosa nuova mezzo secolo dopo. Oltre il raccogliere le acquo sorgenti e le piovano, profondavasi talvolta la eunetta sino a tagliare le gallerie delle mine nemiche : così adoprarono i Francesi assediati nel 1553 nella terra della Cisterna in Piemonto, cavando a tal fine un fossetto quattro piedi largo, pel quale scopersero i minatori o li distrussero (9). Fra gli antichi nessun monumento, nessuno scrittore e'insegna eho conoscessero la eunetta : vi supplivano imperfettamente con una fossa di sezione triangolare cho dalla forma chiamavano Fastigata (3), e raccoglieva lo aque nell'angolo inferiore. Fu questa riprodotta

⁽²⁾ Mémoires de Villars , lib. IV , pag. 261.

⁽³⁾ Bygini Grouatici, De Castrametatione. Una ne fu scoperia nel 1839 nel castello romano di Bedéchece; io Nassovia, ed è come I fossetti de quali nella fortificazione mederna si circendane i cofani o tamburri.

nel libro inedito di Bernardo Paccini scritto nel 1558 0°, dorc la runetta si presenta nateralmente partendo il fondo del fosso dal piede della corrina in piano inclinato e andando ad incontrare ad angolo retto la contrascarpa anch'essa inclinata considerabilmente: metodo imperfettissimo. Richiama pur anche la fossa fastigata quella proposta circa il 1545 d G. B. Bellucci, la quale offre nella sezione del fondo un trinagolo insecte, lungo 45 braccia il lato maggiore, larga in locca la cunetta 8 braccia: quest'autoro chiama fossetto la cunetta "O, il Marchi la dice cunea "O, Pasini nel 1579 la prescrisse di suzione triangolare pel fosso che circuoda le contrognaritie (O,

Altra difesa del fosso crano le carbonajo o buche di lupo, le quali consigliate da Filone, usate da Cesare, furono adoprate sino a' tempi nostri nella fortificazione permanento come nella campale. Ne rinacque l'uso circa il mille, come per infinito testimonianze presso Muratori, Ducange, o Carpentier; quelle no' fossi del castello di Saphet, fatto nel 1263, vi sono dette fosse coperto (5). Cavavansi ne' fossi con gran bocca, ed erano cilindriche, o cubiche, o coniche, o piramidali; cubiche sono quello al f.º 67 del ms. del Santini, sparse in gran numero attorno ad una rocca : cubiche e cilindriche in due codici dell'autor nostro. Siccome poi si ha memoria di carbonaio cdificate e demolito (6), così bisogna supporro che per maggior solidità fossero talvolta rivestite di muratura, Usolle nel 1450 Paolo Guinigi in campagna contro i Fiorentini. nascondendovi suoi balestricri (7), e servissene Francesco di Giorgio per minar il fosso, come dimostro discorrendo delle mine. Nelle moderne piazze fu usata la carbonaia singolarmento ne' baluardi ad orecchione, comprendendovi lo spazio tra il fianco ritirato ed il prolungamento sulla cortina della tangento o della faccia dell'orecchione, a difesa delle

⁽¹⁾ Trettato di Fortificazione, pag. 10. Dà però anche cunette di sezione trapezia.

⁽⁸⁾ Trattolo della Fortificazione, ms. degli archivi di Corte di Torino, cap. Ill e XXVI

⁽³⁾ Cod. Magliabechiano, lib. 1V, cap. 111.

⁽⁴⁾ Discours sur plusieurs points de l'architecture de guerre , pag. 68.

⁽⁵⁾ De constructione Castri Saphet presso Mansi.

⁽⁶⁾ Annales Arctini ad a. 1900. Carta del 1188 presso Fioravanti, Antiqui Rom. Fontificum Denarii, pag. 9.

⁽⁷⁾ Storie di G. Cavalcanti, lib. VI, cap. XVII

piazze lasse: primo ad applicarle in questo punto (però centre la zappa del nenio giusta la difesa del dileo, la l'astro mottre, che ne fornisce esempi alle tavole XXXII, 5, XXXIII, XXXIV, XXXV, 1. Tuttaria l'uso ne fu propagato più tardi. Prima dell'anno 1600 foruon fatte ne' fossi della cittadella di Torino, ed il llauca che le diama pozzi del fianco, già ve lo segna (0, ln epoca anche più recente furono dette diamanti; nomi tatti tratti dall'annlogia della forma.

Di un altro modo di difendere il fosso ed il piede del recinto parlerò all'articolo del Barbacane, poichè a questo si riferisce. Nel sistema di fortificazione di Nicolò Machiavelli, scritto circa il 1519, vuolsi che il muro termini senza alcun fosso sul piano della campagna (3); questo sistema a ragione sin d'allora impugnato da molti, aveva per altro, giusta la difesa di que' tempi, ancho i suoi buoni vantaggi, do' quali non ne seppe vedero pur uno il conte Algarotti, che nelle suo lettero militari, o specialmente nella XVIII, pretese scusarlo e difenderlo. Non è qui luogo di esporre il beno ed il malo cho possano essero nel sistema del Machiavelli, riserbandomi a trattarne qualora mi sarà dato di mandar alla luce la storia dell'architettura militare in Italia: solo dirò cho a quei tempi usò molto, che il Marchi ne parla nel codice Magliabechiano, e cho sullo scorcio del XVI secolo Jacopo Soldati ingegnere di molto grido, esposo che se a Casalo ed a Vercelli vi fosso stato un simil fosso (nel 1555) non se ne sarebhero i Francesi impadroniti, e per tal modo si difese in Santia Lodovico Birago contro il duca d'Alva (3). Certo che lodovole non è quel sistema, ma anzi tutto, mi sia lecito dire che non fu compreso, poichè non consiste tanto nell'omettoro il fosso esterno, quanto nol faro un fosso interno, e ciò consigliava il Machiavelli perchè nel 1499 sapevalo con buon successo praticato in Pisa (4); ed essendo il fosso parto indispensabilo della fortificazione, anzichè farno uno esteriore ed uno interiore, egli per economia si ristrinse a quest'ultimo solo.

Architettura militare, cap. XXXVIII., LVIII. Jacopo Soldati in un suo ms. discorso li chiama fossi ciechi.

⁽²⁾ Arte della guerra Firenzo 1782, lib. VII., pag. 362.

⁽⁴⁾ Guicciardini, lib..IV, cap IV.

v) duscessoms, no...v , cep 1

In molte figure di Francesco di Giorgio, e specialmente in quelle rappresentanti casematte con caponiere nel fosso, la controscarpa vi è seguata di liveissimo pendito, come praticasi ora per quello fortezze che fanos ufilizio di campi trincerati. Nel 1509 il presidio di Padova, la qual citide ra allara ciatto di doppio perimetro di terrapieno, saliva alle murra esterne per la scarpa cho era dolcemento inclinata (0): questa scarpa del muro esteriore rappresentava adunque la controscarpa del fosso interno in fevo inclinazione.

Una difesa che nasce dai fessi con acqua è quella del bocini d'inordazione: non questi di remota antichita re'posci che vi si prestano come nell'Otanda ed in Lombardia, ore uno ne fie praticato a Tretion nel 1569, uno tentato a Modena nel 1527, ed un altro reso praticabile a volontà attorno a Ferrara all'epoca stessa: però, omeca di cosa anteriormente sistemata, fu primo farre a parlame il Marchi. Usarono anche in modo efficativo per muno degli associatisi onde vieppiù cingrero una città, ma in tal caso non potera spettare all'arte dell'ingegenere, essendo solo variataggio di opportunità nel terrono.

11.

1 RIVELLING

Fibore il militare consiglia che avanti alle porto a'innalatino cellitzi per far ricure le sortice, o difiendre quelle dal fuoro lanciato e dai precitta nenisti. Negli accampanenti romani munimani di una difesa a segmento di circolo, detta Procestre e Clusicola, e descritta con raggio di 50 piedi 10: richiama le merze lume usate nel accolo XV. Nessuno scritture (poiche Fitoen non partà delle figure loro), nessun rudere autico indica chesicolo angagheri, sino a Landolio seniece, il qualto partà di questi difese (da hai in pei dette Antiporti ed Anteportali) fatte, dici egli, qualti midicia fonnani ad ogmana delle esi porte di Milmo, allassime c

⁽¹⁾ Colii Rhodigini. Antiquarum lectionum, lib V., cap. 1.

⁽²⁾ Hygini Gromatici, De castrametatione

di pintat triangolare (0), e cò all'anno 890. Quindi descrivendo l'ausciòn messo a quella città nel 10572 da Corrado imperatore, ne ripartà di-cendoli Antiportali, che siavano avanti alle porte ed erano triangolari (0). Si lostatai principi hanno admango il livellini, da nen pochi tenuti in-vanzinen del secolo decimequiato. Landolfo ed il suo seguace Gualvano Fiannan, sono invere scrittori sforniti di critica, ma al primo nona i puo negar fede quando parta dello guerre dell'undecimo secolo combatute lui vivente, nè dic'egli cho le fortificazioni di Milano siano opera del tempi suoi, na più antiche, o certo anteriori al mille. Solo non devesi credere che quegli antiporti fossero opera del Romani, poichè le antiche mura severane distrutto Goi ele Bergognosi sion di 1559 0,

La parola Antiporto, non latina in origine, foggiata benal alla latina, si definisco da per sé. Collocato avanti alle porte, obbe in pianta figure didferenti: fiu semicircolare, o pia solitamente quadrangolare, o altro fiate pentagono, ed anche semplicemente triangolare, come dinari fiu detto. Codesti ultim Antiportia suamero ben presto in Combratia nome di Rivellino, o provenga dal borgamasco rivolo significanto un'altura di dilitcile salita (%), o dal latino resellere (%), quasi parte revulsa ald corpo della piazza: fiolittà, in alcune antiche carto leggesi Revellinaz.

Antiperto è vocabole che trovasi apecialmento adoperato dai Toscani; ma siccome questa difeas, coprendo la porta, facera anche ufficio di rivellino (6), con ne dirio brevemente che dal 1514 ven'erano alle porte di Lucca (7), en el 1325, 26, 37, 42 seno trovano mentovati a Modena, Pistoia, Monselice, a tutte le dodici porte di al pubblico palarzo di Firenze (7) en el 1355 già no era munita Pisa (9). Però che talvolta sotto nomo di anti-porti fossero veri rivellisi, me lo fi obbitate al leegere di uno del castello di propri fossero veri rivellisi, me lo fi obbitate il leegere di uno del castello di propri fossero veri rivellisi, me lo fi obbitate al leegere di uno del castello di propri fossero veri rivellisi, me lo fi obbitate il leegere di uno del castello di proprio di

⁽¹⁾ Historia Mediolanensis ad a. 896. R. H. Scriptt. , vol. 1V.

⁽⁹⁾ Idem ad a. 1007. Gualvano Fiamma, cap. CXLIII, CXLV nel vol. XI.

⁽³⁾ Giulini , Memorie di Milano , lib. VIII.

⁽⁴⁾ Caccia, Trattato di fortificazione sopra la storia di Bergamo, capa VI.

⁽⁵⁾ Galileo, Trattato di fortificazione, capo VII.

⁽⁸⁾ Ebbe anche nome di Chiestre e Chiuso, a ne riparlo all'Articolo VII, pag. 338.

⁽⁷⁾ Mansi, Aggiunte al Baluzio, vol. 11, 448.

⁽⁸⁾ G. Villani agli anni cit. Florestino urbis descriptio in Mansi, vol. IV, 117.

⁽⁹⁾ Frammenti Pisani. R II. Scriptt, vol. XXIV., 679.

di S. Barnaba a Pistoia nel 1345 (1), che era cinto di fosso e munito di ponti.

Dei rivellini si ha sicura notizia sin dal 1325, nel qual anno due ne costrussero i Guelfi Genovesi alla torre loro del Faro (9): un altro, nel 1329, è mentorato in una rocca nel Senesse, ed era cinto di barbacano (9): nel 1357 già esisteva un rivellino nel castello (di Saluzzo (4).

Nel secolo seguente, migliorandori l'architettera militare, si fa vieppia frequente ricordo dei rivellisi, de quali trossai s'acce nel 1404 i Pa-dovani munito le teste di un ponte ©. Rescia assediata nel 1458 dal Visconi; er adittata da più rivellisi di varia grandeara (o') Franceco Sforza ne muni nel 1445 le porte della città di Fano O', e di quest'ame uno me ne indicò cortesemento il chiz: perf. cav. Bartoloni, glà osistente in Falcinelle di Inangigana. lo verez conquietturare deserva stato il riveliano del forte di Sarzanollo edificato dal 1420 al 1450, e di il todato prof. Bartoloni unene a sostegno della mia opinione con un atto del 1441, in quello appunto tenuto O'; lo faccio sue sono formate da un muro granssissione, o l'interno è compartito in abitationi e magazzini.

Veuto anch'esso e colla strada di roada sorrettu da archi, doorea essere il rivellino di Piombino, del quale a longo parla la storia di quell'assedio del 1448 %: tale dovera essere pure un rivellino sall'Arno a Pisa, terrapienato solamente nel 1529 (%), e di Rivellini vaccui e pieni parla Francesco di Giorgio nel trattato suo t.

Avevano generalmente questi rivollini figura di triangolo, benchè non mancassero quelli semicircolari, de' quali uno assai bello è quello cretto circa la metà del XV secolo nella rocca di Nola dal conto Raimondo

⁽¹⁾ Storie Pistoleri al 1343. Firenze, 1733, pag. 257.

⁽⁹⁾ Giustiniani, Annali di Genova, lib. 1V.

⁽³⁾ Croniche Senesi di A. Dei. R. Jt. Scriptt. vol. XV, 87.

⁽⁴⁾ Muletti, Storia di Saluzzo, lib. IV, pag. 6.

⁽⁵⁾ Croniche di A. Gataro, R. B. scriptt., vol. XVII., 893.

⁽⁶⁾ Cristoforo da Soldo, id., vol. XXI, 799, 804.

⁽⁷⁾ Simonetta, Vite Fr. Sfortier, lib. VI.

⁽⁸⁾ Lettere del prof. Bartoloni nel nuova giornale Ligartico pel 1838. Tomo II, fasc. V.

⁽⁹⁾ a E setto un area grande fu nascosta Del rivellina » (Ant. degli Agostini. R. H. Ser., vol. XXV, 332). Pors'anche era come quello della fig. 1. tav XXIV.

^{(10:} Gave, Carteggio d' Artisti, vol. 11, 187.

Orisio O', ed era vosto esso purc; due rivellini di pianta semicircolare sono disegnati dal foliberti cire 1 penn 1500 0'', e i tine trovo seguia nelle antiche piante di Crena, Brencia e Parna O''. Fureno perciò di-stinti gianta la figun lore, ed il Flareto parlandere, nota il rivellino comuneto dicendolo in Triangolo (0', il qual none dorrera a que' tenpi cuere comune anche in Francia, poichè tra i precetti che da Gieranni de Bouil circa lo operazioni d'associo, leggesi 22 s' si y a quelque tours; ou Triengles les battre et abettre le plus que' on peut 0'': sono poi questi rivellini quegli stessi che dall'auten notavo diconsi labriba literalità Acuti (0'', e corrispondono al nestro rivellino semplice, mentre da quelli semicricolari venne a questa opera esterice il nono di Mezzalna. Il rivellino del castello di Pearso figurato nel bel medaglione del 1475, è trinagoles, però legermente coversea le faccio devo unisconti colla gola: seppure non fe questa una licenza dell'incisore, poichè in altra medaglia il tringolo retillino de perfetto (").

Nello stesso periodo di tempo traviamo più altri rivellini innahazi nelle città d'Inlia, come uno a Siesan sel 1471 (0), uno el 1485. 3 i porto di Pesaro (0), uno ven'era avanti alla torre maestra di Osimo, allorchè quesa città fa assediata nel 1487 (00): nel 1484 i Bolognesi per cautela contro lo truppo del 10 calor Ultra, ne fecero a cisacumo delle porte della città fero, a difera del positi levatei (10): ne era munita Noura assediata nel 1495 dalla lega Italiana (10): a nell'amos stesso Noura assediata nel 1495 dalla lega Italiana (10): a nell'amos stesso.

⁽¹⁾ Ambresii Leonis, Antiqu. Nobe, lib. 11, cap. VIII.

⁽¹⁾ Architettura ms , f = 78 , 79.

⁽³⁾ Recrolta di piante di fortificazioni del cap. Francesco Marchi, cod. Saluzziano del Magliabechiano.

⁽⁴⁾ Trattato di Architettura, ms. Saluzziano, lib. V. e Altro non resta se non gli antiporti... e si farà di fuori uno rivellino in triangulo, alto solo beneria dodeci, meriato e imbeccategli «.

⁽³⁾ Le Jouvencel , Gouvernement économique , chap. XVI , ms.

⁽⁶⁾ Lib. V, Esempio XLIII.

⁽⁷⁾ Presso Litta, Famiglia Sforza, tav. I, 2, 4.

⁽⁸⁾ Diari Senesi. R. Il. Scriptt., vol. XXIII., 774.

⁽⁹⁾ Olivieri, Memorie del Porto di Pesaro, pag. 50.

⁽¹⁰⁾ Rosmini , Vita del Triculzio, Documenti pag. 173.

⁽¹¹⁾ Annales Bononienses. R. H. Scriptt., vol. XXIII, 913.

⁽¹²⁾ Resmini, I. cit , pag. 228.

Ercolo d'Esto li aggiunes alla nuova fortificazione di Ferrara (O. Nel 1479 uno ne feccori Parniginai al capo interno del ponte sul fumicello Parma (O. Però il più importante di tutti è il rivellino edificato avanti alla porta maggiore di castello di Milano rifatto da Francesco Sforza nel 1450 è le perimpono e da l'ampolo del fiance colla gola di circa 37° se l'ingegaren, che lo eseguì arcase penasto ad unirito alla cortina, od a staccarlo di poco, sarebbe stato il primo inventore dei moderni lastioni, cioè il fondatore della odierna architettura militare. Così è rappresentato in una antica stampa in legno, figurante una veduta cavaliera di quel castello.

Francesco di Giorgio nel suo trattato I scritto circa il 1464 (f.º 1 , 2, 3) disegna in molte fortezze i rivellini; sono essi per lo più triangolari affatto, pochi hanno un lieve principio di fianehi, o pressochè tutti hanno parallelamente alla gola e sulla sua prolungazione, da un late solo, un brevissimo distacco (che sarebbe di circa m. 2,50) per facilitare la gittata del ponte da esso alla campagna sotto il fuoco del fianco: questi, con denominazione desunta dall'architettura civile, li chiamavano rivellini inginocchiati; i ponti poi facevansi con tavole semplicemente colcate su due travi, e scnza chiovatura, per toglicre, bisognando, il passo (3). Degno d'attenzione è il forto pentagono regolare figurato al f.º 4 del codice 1, nel quale sonra duo angoli opposti largamente smussati, sono collocati due rivellini di dimensioni grandi assai (essendone la gola tra 1/s ed 1/s dolla diagonale dol recinto), pentagoni, e coi fianchi quasi eguali alle faecie e perpendicolari alla gola; tali insomma che si torrebbero per baluardi isolati se l'autore non li avesse notati colla parola Rivelino inscrittavi. La lunga descrizione che dei rivellini ei fa nel trattato I, termina colle parole: « E questi rivellini » inginocehiati sieno, e nolla loro inginocehiatura la porta è da faro, » cioè nel suo fianco, acciocchè dalla fronte del ciglio coperta sia. E » sieno dalla parte della rocca tutti aperti, che 'l tutto d'in sulla rocca

⁽¹⁾ Diario Ferrarese. R. H. Scriptt., vol. XXIV., 334

⁽⁹⁾ Diarium Parmense, Ivi XXII. 318.

⁽³⁾ Cesariano, Comenti al lib. I, cap. V di Vitruvio.

» veder si possa ». L'Alberti ed il Valturio non parlano di questa opera esterna.

Nel trattato III, che ora vole la luce, troverà l'osservatore sechus affatte l'antiporto a mezaluna; levoli più delle volte non essere deu nrivellino semplico. Bend assi ragguardevoli, siccome quelli che richiamano gli anzi desertiti al forte pentagono, sono quelli figurati alle tavole XXIII, 7, e XXXI e già cendera l'ancida sono perpendicolari alla gola e lunghi circa 1/2, delle faceie. Nelle tavole XXIII, 5, e XXXIV già ceccedeva foggiando la quius di tre bastioncini, ossistano torri bastioneta basse e componerrantisi ad negolo retto: il quale sfoggio di parti a danno della figura, della solidità e dell'are sedella piazza d'arani, e quindi affatto riprovevole, è vieppiù grave alla figura 5, tax. XXVIII. Fars' egit volto però con questi disegni, sanicho un rivellino, figurare di torrinea tendo faciente ufficio di orecchiene, come nell'ultima citata figura.

La forma triançolare de l'retilini sperimentata vantaggiona fu trasporata ai fortini di campaçan, detti ildera Bationi. Parla il Sanuto di due bastioni si ntriangolo, di marmo, con muraglio grosso piedi venti l'atti dal Veneriani nel 1482 (0. luo siniule ne faceva sulla alture d'Asti nel 1490 (il Magno Trivultio, cel era veramente un fortino, descritture re uno bastione ovvero revellino de proda.... de lungheraz tanto quanto è il tirrer uno sasso de mane, et de grosera do dicco quanto è di litrare uno sasso de mane, et de grosera do dicco quanto è di tirrer uno sasso de mane, et de grosera do dicco quan s'ertelli cum tri torrioni fortissimi che batteno per fiancho denanti in a tutta bellera o forteza;0° s. Ecco adunque il rivellitio nel valore di bastia. Ne manch chi lo impiegasso pure come sinonimo di revinto e di falsabraga: onde cautamente vanno letti quegli scrittori, e singolarmente i nom nilitari, che ne fanno menzione, Per figura, painos fortini luago la marina, anziche rivellini, quelli fatti a difesa del porto eripe di Ancona nel 1481 dall'ingegener per fortor Amorono (2), nelle manocritte.

⁽¹⁾ Comentari della guerra di Ferrara. Venezia 1839, pag. 54.

⁽⁸⁾ Rosmini , Documenti , pag. 238.

⁽³⁾ Saraceul, Notizie di Ancona, pag. 280.

memorie di Francesco Baroni leggosi (¹⁾ che la torre ottașona dai Fierentini fatta a Porto Pisano nella seconda meth del XV secolo, avera autorno un rirollino dalla torre discosto 6 leraccia (m. 3,540), le quali parole indicano un recinto ossia antenurale, e tale è veramente detto da Jacopo da Volterra, che visido quella torre nel 1841 (¹⁾; Liaji da Aital descrivendo lo fortificazioni della città di Wittenberga, ha dice circondata sul fosso da un rirellino di muro (¹⁾, il qualo non patera eserce che una faisabraga. Nel 1849 il d'Auton chiano rivellino la rocchetta di Forti, o nel 1600 il Busca inteso cello stesso nome il muro a fericise per tutte delle piazze basso.

Nel codico atlantico Ambrosiano trovansi disegnato da Leonardo da Vinci alcune figure di rivellini assai male riprodotte dal Venturi; le massime ch'egli vi annotò di suo pugno, siccomo quelle che eomprendono l' intiera teoria d'allora circa quest' opera importantissima, meritano di essere testualmente riferite: « Quanto il rivellino sia più distante alla » sua fortezza tanto più serà percosso — Tutte le obbliquità dolli ismussi » dell'argino di fore, o similmente do' rivellini sono riguardatori delle » bombardiere delle loro fortezze — Il rivellino, scudo della fortezza. » debbe essere sempre difeso da essa fortezza -- Conchiusione fatta: » ogni rivellino cho non sia tutto in circuito alla fortezza po'essere » offeso dentro di sè » Pel qual ultimo articolo bisogna osservare che le piante delle fortezze, alle quali questi suoi rivellini si riferiscono, essendo quadrate, rimane facile dal eiglio della controscarpa di due lati paralleli del quadrato scoprire il roveseio de' rivellini triangolari o semicircolari, ma che supposto il rivellino tutto in circuito, como quelli dianzi citati di Porto Pisano e di Wittemberga, la cosa si rende impossibile di per sè stessa; due disegni egli aggiunge, stampati dal Venturi (4), in uno de' quali il rivellino è parte di circolo e protetto da tiri tangenti, nell'altro paro che abbia voluto disegnare un rivellino triangolare, e per tale stampollo il Venturi; però nel codice è accen-

^[1] Presso Targioni, Fiaggi in Toscana, vol. 11, 347

⁽³⁾ Diarium Romanum. R. H. Scriptt., vol. XXII, 142.

⁽³⁾ Comentario della guerra di Germania nel 1346, 47

⁽⁴⁾ Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de l'inci, tig. X1, XII, p. 96

nato ai confusamento cho poco se n'intende. Lo scope di questa opera cateriore è anche dato dal Machiavelli, scrivente circa il 1519 ()" : « È » savio partito fertificare l'entrato delle terre o copriro le porto di » quello con rivellini, in modo che non si entri o esca della porta per » linea retta, e dal rivellino alla porta sia un fosso con un ponte :

Nel secolo XVI vieppiù fecersi frequenti i rivellini, onde io tralascierò di notarli : fors' anche già incominciavasi ad innalzarli e rineterli ad ogni cortina, se io vodo chiaro in alcuno parole dol Cesariano laddove parla di rivollini, che circa il 1520 sarebbersi dovuti fare attorne a Milano (8). Mancava alla loro perfezione di farno concordare le linee con quelle della magistrale o del fosso: ciò fece il Marchi, del quale vedansi lo tavole 2 59, 90 dell'edizione romana; ed è noto che i disegni suoi avevali il Marchi compiti prima del 1550. Circa l'epoca stessa Galasso Alghisi adattolli ad ogni poligono (3); taccio di altri. Eppure leggiamo presso scrittori italiani essero stato le opere esteriori inventate da Maurizio di Nassau nello guerre olandesi del secolo XVI cadente. Perciò voglio aggiungere che in un disegno inedito di Leonardo da Vinci. nel codice atlantico Ambrosiano, è rappresentato un forte quadrato, coperto ogni lato da un rivellino triangolare: quindi per ciascheduno di questi, perpendicolarmente al mezzo di ambedue lo faccio sono collocati altri rivellini minori, col lato posteriore parallelo alle rispettive faccie: dodici rivellini in tutto. Questo disegno oltre il presentare una lontana idea dello controguardie, indica assai chiaramente (benchè manchi il profilo) che si era pensato ad opere esteriori alte o basse, dovendo necessariamente il rivellino maggiore comandare i minori, come era desso comandato dal corpo della piazza. Ancor prima di Leonardo aveva rappresentati Francesco di Giorgie (tav. XXXV, fig. 3) i rivellini collocati nel fosso di una cortina a tanaglia, appunto come melto tempo depo fece poi l'Alghisi dianzi citato.

Dagli antichi rivellini semicircolari ne venne il nome di Mezzaluna, che fu dato a quelli modorni di tutt'altra forma, e già trovo mentovata una

⁽¹⁾ Arte della guerra, lib. VII.

⁽²⁾ Comentari al capo V, lib. I di Vitr

⁽³⁾ Vedi Memoria I, Articolo XXXIII.

Mezzaluna nelle fortificazioni fatte nel 1337 a Corfu dal Sanmicheli e da altri senz'ombra dell'antica architettura militare (1), come le Mezzelunette erano già prima state prescritte dal capitano Della Valle (2).

V. LE CASEMATTE

Le Casematte delle quali qui parlo differiscono dalle moderne. Ora così sono chiamate le cannoniere coperte : nel XV secolo invece, e nei primi lustri del seguente, davano questa denominazione a quegli edifizi isolati che avevano analogia coi nostri cofani e tamburri; formavano un corpo staccato o sporgente, quasi una torre mozza, di pianta rettilinea o curvilinea, talvolta appoggiate al muro della piazza, tal altra sulla sommità dello torri, od isolato nel fosso, per la cui difesa furono specialmente impiegate. L'origine lore, come sono rappresentate nella tavola VI, non è altro che la felice applicazione dolla macchina detta Vinea dai Romani, e Gatto (Cattus, Gatta) ne' tempi bassi, al muro o ad un piantato stabilo, onde avere sicura la comunicazione. Vere casematte ambulanti erano que' Gatti, che aprivano la strada alle torri incastellate, avanzantisi a combattere i difensori del parapetto. Assalitori e difensori impiegaronli con grande artifizio nell'assedio di Crema dol 1159 : gl'Imperiali per far libero l'approccio de'castelli di legno, gl'Italiani collocandoli sulle mura come difesa coperta (3).

Circa lo stesso tempo pare aresse principio una specio di navi, delle quali, come di navi da guerra, è frequentisiama menzione negli scrittori raccolti dal Bongara, e durarono sino al secolo decimoresto. Erano coperte di tetto incoiato, e fornite di fertino (°1; cosiscibe tran nelle guerre di mare ciò che i gatti in quelle di terra. Ingionevoleno assai sarebbe l'ap-

⁽¹⁾ Descriptione di l'isola et terra di Corfe ec. nel 4537. Codice Ambrosiano, copiato, a quanto parmi, dall'originale scritto da Francesco Maria I Duca d'Urbino.

⁽²⁾ H Fallo, libro I, capo V.

⁽³⁾ Morena, R. H. Scriptt. vol. VI, 1045. Radevicus Frisingensis, lib. 11, cap. LIX

⁽⁴⁾ Bernardi Thesaurarii libre de acquisitione Terre Sancte, cap. CXLVII ad a. 1187.

porne l'invenzione al primo popolo marittimo di que' tempi, dico ai Veneziani, ai quali certamente è dovuto il miglioramento se non altro di coteste Vince da mare, che sin dal principio del XIV secolo assumono nome di Casematto, sul quale non è a dire quanto strano etimologie fossero sparse dagli scrittori a noi più vicipi, sino a derivarlo dal greco; però avrebbe bastato l'osservare che questa parola, lombarda anzichè toscana, toglicsi per significare una cosa il di cui uso ed il cui aspetto differiscano dall' uso o dall' aspetto suoi soliti : così , pelo matto diciamo la prima lanugine del mento, oro matto per opposto all'oro brunito, e fu detto Casamatta questo edifizio guerresco cho richiamava più cho altro la forma di una casa, però senza che casa fosse. I Veneziani poi, accorciando all'uso del lor dialetto la prima parola, o tralasciando la doppia, lo volsero in Cà-mata, e sotto quest'aspetto ne abbiamo menzione antichissima presso Marin Sanuto Torsello, dove parlando delle navi necessarie all' esercito conquistatore di Terra-santa, vuole che: aliqua sint incamatata, seu barbotata tali modo quod homines praedictorum (navigiorum) non timeant lapides machinarum (1); le quali parole pe insegnano ancora come le casematte e le barbotte fossero colle debite mutazioni voluto dall'uso terrestre o marittimo, una cosa sola. Che pei la Camata sia lo stesso che la Casamatta, è fatto certo dalle parolo di A. Dandolo e del Chinazzo laddovo parlano della pace firmata nel 1575 tra Veneziani e Padovani, poichè il primo citando il testo latino del trattato dice che in un dato caso sarebbero obbligati i Padovani a restituire Casa-matta districtus Serravallis (3), ed il secondo nota che la clausula portava la chiusa di Quero et il passo della Camatta (3), Che fosse puranche nelle venete provincio di terraferma antica questa parola, è provato da un passo del trattato do' feudi del patriarca d'Aquileia, ove all'anno 1400 è notato come ribelle di quella sede un Francesco Casamatta Toppono (4), Camatate chiama pure A. Redusio lo galere genovesi armato ne' canali di

⁽¹⁾ Lib. 11, part. IV, csp. VII. Liber secretorum fidelium Crucia, scritto nel 1391. In una carta del 1336 presso Murstori (Antiga. Halico , Dissert. XLVI) è mentorata la Fossa Matta nel Bologorea.

⁽²⁾ Chronicon Fenetum. R. R. Scriptt., vol. XII., 411.

⁽³⁾ Della guerra di Chiozza. Ivi XV., 707.

⁽⁴⁾ Antiqq. Italica medii avi, vol. 1, 646.

Chiozza, cioè coperte di cuoio e fornite di artiglierie a fuoco (1), ed incamatate dice Marin Sanuto al 1421 le cocche dello Spinola (2).

L'antico artificio de' gatti passò quindi col nome moderno nelle guerre terrestri, e ne' primi lustri del XVI secolo Nicolò degli Agostini chiamava casematte i gatti che s'adopravano dagli assedianti (3), e già almeno un secolo prima erano stati fatti carri da battaglia, coperti ed a feritoie, detti carrimatti, e messi in uso con tal nome dai Veneziani (4), poichè ignoriamo qual nomo avessero carri simili fatti dagli Scaligeri. Pure i mantelletti forati a feritoie, i domicili e le locuste si appressano ai carrimatti (dico agli antichi troppo differenti dai nostri), de' quali si ha sul cadere del secolo XV una sufficiento descrisiono dall'Allegretti laddove dice che eransi fatti in Siena « duc carri coperti o vero casematte da » menar per la terra, da offendere con li archibusi ed altre artiglierie, » ne' quali sariano stati dentro circa dodici persono (5) ». Li consigliò e li descrisse nel 1525 il conte di Porcia (6), e ne diede la figura, come di cosa nuova, nel 1610 il Mongomery maestro di campo del Duca di Savoia (7). Le casematte sulle torri dovevano trarre origine dalle coperture piramidali o coniche che sopra di esse alzavansi collo scopo di riparare i difensori dai proietti piombanti dei nemici.

Chi sia stato primo a fare stabili le casematte non mi fu dato travarlo, in Frencia usarono col none di Moisonettes, e nel 1450 ne inanizarono i difensori di Compiègne nel fosso di un loro Bollwerk, ed erano di l'egno, ad uso delle guardie ®, o dai casotti di questo probabilmente mitate. A Bra-sur-Seino eranvi nel 1437 dei Bollwerk e Moisoneux ®.

Chronicon Tarvisinum ad s. 1379. R. H. Scriptt., vol. XIX, 773.
 Fite de' Dogi di Fenezia. Ivi XXII, 939.

⁽³⁾ Guerre korrende d'Italia . Canto XV.

⁽³⁾ Guerre norrende a Hatta , Canto XV.

⁽⁴⁾ Cristoforo da Soldo al 1461. Ivi XXI, 896

⁽⁵⁾ Diari Senesi al 1495. Ivi vol. XXIII, 848.

⁽⁶⁾ De re militari , lib. 11.

⁽⁷⁾ La milier. Paris 1610.

⁽⁶⁾ Chroniques de Monstrelet, vol. II, Lº (0) Il comundante di Compiègoe avois fait an fonda der fouest d'ectup boulevert de pétice maisonettre de bois, où see gene se trinotrat pour faire leur guet, mont! subélifement faitee et composées. Il Busca le dice molto usate da principio dal Francesie ed al Tedeschi.

⁽⁹⁾ Histoire d'Artus III Roy de Bretagne. Presso Petitol, vol. VIII., 498.

ma muesti dovevano essere come piccoli bollwerk elevati tra due torri incontro alla cortina, col nome stesso che poseia ebbe una specie di piatteforme (1), poiehè stavano dentro un fosso con acqua ; però presto ebbero i Moineaux in Francia significato di casematte all'antica, poichè prima dell'anno 1500 Roberto di Barsat consigliava di faro des moineculz dedans les foussez pour batre au long , qui seront hors du danger de baterie, et dehors des boulleverts bien faitz et bien fors (1); e nel 1552 il castello di Lanzo fu dagl'ingegneri imperiali munito di un fosso profondo mezza pieca, fiancheggiato da due moineaux (3). Jo credo che fossero piuttosto easematte, ma forse furono anche piatteforme o rivellini. La forma di tali casematte nolle città di Francia non la conosco: ve ne furono dello piramidali, ma ciò fu in epoca posteriore assai, poichè il Castriotto che le vide circa il 1550 le descrivo annoggiate alle punte dei bahardi (4): adunque questo casematte non erano anteriori all'anno 1550, ed erano probabilmente opera d'ingegneri italiani. Fra gli scrittori che abbiano descritto le casematte, non incontrai alcuno anterioro a Francesco di Giorgio, il quale chiamolle capannati per una chiara similitudino (5). Ne aveva parlato nel codico I, f.º 5, senza attribuiro loro denominazione alcuna particolare, come si fa per cosa novellamente ideata. « Possonsi no' fossi fare alcune occulte difese nelle « loro bassezze, ovvero infra gli angoli, aceiocchè due faecie difondere » possine. E questi fatti sieno in più vario forme a guisa di chiocciole, » ovvero d'aeuto mantelletto. Anche capannati a testudine, capannati a » guisa d'acuta piramide, sotto vacui, collo basse difese, e in essi » dalla rocca le entrate: formati di grossissime e perfette mura ». Ag-

bastando a ciò, che fosse resa solida la copertura loro in legname

Premiete Consti

⁽¹⁾ Dictionnaire militaire par M. A. D. L. C. Dresda 1751.

⁽²⁾ La nef des batoilles avec le chemin de l'oopital par Robert de Barent Scigneur d'Antresques et S.: Amand etc. Opuscolo di poche pagine stampato a Lione nel 1502 ed a Parigi nel 1595. (3) Mémoirce de Montine, vol. 1, 282 Uc aso dimité e quello della [B, XXIV, 1.

⁽⁴⁾ Fortificatione, lib. 1, esp. 1X.

⁽⁵⁾ reloperatures, no. 1, rep. 13.

(5) Nel codies Sennes di marchine, composto circa il 1470, disegnando al £° 25 un mantellicito conico ed uno pirmidide, avera servito: " Nedo di capinne edificate di Iravi accostando a la marca a dispetto d'artir: " Quidadi al capo IX, ilib. V dello stampolo dies:
" la quala dificia essendo in forma di capinna è perso chiamarla capinnata ». Il movie noue
non figero è accolto a verma altro estituen. I capinnati unido terri presentama di se è sieva;

giungendo tutte le figure che ora vedeno la luce. Nel libro V, cap. VI dello stampato , li diee : « difesa nuovamente inventata , o trovati per » resistere allo bombarde »; cd al capo IX aggiunge chiaramente essere i capannati cosa di sua invenzione. Pure, avendo luogo i sovra citati anteriori esempi di Francia, diremo che egli non conobbe ciò cho già prima crasi tentato : ad ogni modo , fa mesticri supporre cho rapidamente siasi propagato l'uso di questa difesa, poichè ben presto furono circa essa divergenti sentenze, alle quali si riferisce Francesco all'esempio LX del libro V, ove disputa dell'opinione di parecchi, i quali « pre-» suppongono si debbano fare i capannati nello sommità dei torroni, e » ancora da basso ». Infatti , un capannato addossato alla cortina , di pianta pentagona, e coperto piramidalmente vidi disegnato nel codice atlantico di Leonardo da Vinei con due altri di figura poco diversa, Però non ne fu fatto generale l'uso che assai tardi, quindi si deve quasi intiero ridurre al secolo XVI. Nel 1499 i Pisani assediati fecero per consiglio di un Gurlino da Ravenna alcune casematte nel fosso, per impediro agl'inimici, in caso vi scendessero, il riempirlo (1); nel 1515 no era munito il fosso del castollo di Milano (9). Machiavelli prescriveva che se ne facesse nel fondo del fosso una ad ogni ducento braccia (3), ed il Durer nel 1527 ne offrì esempi di varia ma non sempre felice applicazione. Intanto il Sanmicheli migliorando, e meglio direi inventando, le piazze alte e basso, con tutti gli opportuni spazi, o per tal fatta supplendo in modo assai migliore alle casematte nel fosso, ne fece più manifesti gli svantaggi, i quali crescevano anche a misura che progrediva la seienza dell'attaceo. D'allora in poi furono considerate solamente come temporario ricettacolo di archibusicri, e collocate nel fosso e sugli angoli della strada coperta : il Marchi, alla metà del secolo, consigliava di chiuderle con porte ferrate, ondo facessero più

⁽¹⁾ Guicclardini , lib. IV , capo IV.

⁽³⁾ Mémoires du Maréchal de Flevranges, pag. 238. Quest'autore è forse il primo ad aver chianato Carenate questa difesa che i Francesi sin'allora avevano detta Maisonette, o Moinem.

⁽³⁾ Arte della Guerra, lib. VII Opera scritta nel 1519, 20. Vuole aucha che sia fiancheggiata da casematte la tagliata e fosso dietro la breccia.

lunga difesa in un repentine assalto, e di murarle così sottilmente che dall'artiglieria della piazza potessero essere rovinate all'istante (1). Riforisce Ascanio Centorio che a' tempi suoi munite erano di casematte nel fosso, Piacenza, Padova, Milano, Trevigi, Nepi ed infinite altre piazze d'Italia (9); avevale Volpiane assediate nel 1555, e di casematte con porte bassissimo e capaci di quaranta o cinquanta persone era nel 1558 fornita Thionville (3); moltissime ne aveva Amiens nel 1597 (1), Maestricht nel 1575 (5), Circa il 1550 lo Zanchi espose a lungo gli svantaggi delle casematte, accennando pure l'utile che se ne può trarre, proponendone di quelle cilindriche, ed isolate, come di ogni figura, ma addossate al muro ne disegnò nel 1558 il Puccini (6). Determinaronne l'altezza lo Zanchi ed il Maggi, cioè non superiore alla metà della controscarpa (5), Finalmento il Floriani no parla siccome fatte a' tempi suoi di legno, e chiamale cofani (8), e sono quelle che più si accostino all'impiego che se ne fa ora; anzi con maggior esattezza ancora le descrive il Busca, (sotto nome di rivellini), o facendolo di muratura.

I capanati ossi casemate, disegnate alla tavolo Y, VI, offereo pressoche tutte lo forme delle quali queste difese sina succitibili i a complicazione Iron fia sasi più tarda W. Però, applicandolo a vario piante di fortezze (1 av. XV, XVII, XXIV) foce uso ne' fossi per le più di casematto di pianta pentagona, più raramente delle semicircheni; pochiasimo delle retonde, siconne di quasi nessun uso alla difesa per la divergenta dei viri, nella qual cosa mostressi sasi migliore o più ragionato prairio che non Alberto Durre, che lo fece circolari o rettilineo deutro fossi circolari, cd in numero di quattro sole, quindi di nessun

⁽¹⁾ Codice Magliab , lib. IV , 3 , lib. V , 32 , 35 , lib. VI , 28. Lo stesso consiglio aveva già dato l'autor nostro al cap. IX , lib. V.

⁽²⁾ Discorso IV di guerra. Venezia 1550.

⁽³⁾ Mémoires de Montlue , lib. IV. (4) Daire , Histoire d'Amiens , vol. 1, 376.

⁽⁴⁾ Daire, Mittoire d'Amiens, vol. 1, 336

⁽⁵⁾ Strada . Guerre di Fiandra . deca 11 . 77.

⁽⁶⁾ Trattato di fortificazione, Codice Saluzziano. pag. 41.

⁽⁷⁾ Fortifeazione. Lib. 1, capo VII. Zanchi pag. 16, 49.

⁽⁸⁾ Difesa delle piazze. 1630. Lib. III., capo AV. Così pure il Tensini.

⁽⁹⁾ Mentova il Basca nel fosso della cittadella di Yorino una casamatta, ch'ei rassomiglisi ad un laberinto, e posta sulla prelungazione di uno de' raggi del poligono.

vantaggio per la troppa superficio indifesa, e perchè i migliori tiri non descrivono cho altrettante corde di piccoli archi: e ciò per non aver il Durer compreso essere le casematte inapplicabili in fossi non rettilinei.

Massimo incomodo di ogni casamatta essendo il fumo, prescrive Francesco che ad noso i faccino le usici (lib. V, cap. IX) sopra lo bombardire; e per smininti o aggiunge che in esse combattano anche i balestrieri; questi fumanti li indica anche nella tavola XXX, avvegnchè senza particolarità alcuna; però si possono dedurre da quelli figurati dal Durer; e dalla regola del Galileo, che li vuole larghi un braccio per ogni verso. D'altrando è noto che il liberari da tato molestia è pili fortura che scienza. Aggiungo che più tardi servironsi anche delle casematte ad uno delle contramino ⁽²⁾.

Per difendere il fosso, fa uso Francesco di Giorgio, invece di mezzelune (non parlo qui de' rivellini dei ponti) di grandi casematte circolari , poligonali o mistilinee , collocate metà nel fosso e l'altra metà in un vano scarnato semicircolare ricavato nella contrascarpa, inferiormente alla strada coperta: se ne hanno esempi nollo tavolo XXIX, 1, XXXIII, XXXIV, XXXV, 1. Essendo collocate sulla prolungazione della perpendicolare, si ha comunicazione ad esse per mezzo di una strada partento dal mezzo della cortina , voltata e coperta in triangolo , con muri a scarpa : onde la comunicazione stessa (che è una caponiera all'antica) fu volta alla difesa di fianco dol fosso, per mezzo delle feritoie apertevi, mentre dal fuoco delle facce e dei fianchi dei bastioni potevasi all'occasione rovinare la casamatta e la caponiera (tav. XXXIII): una caponiera affatto simile è rappresentata in sezione ed in veduta nel codico atlantico di Leonardo. Comunicazioni siffatte usavano alla metà del XVI secolo in Francia, dove le chiamavano mines (3) per analogia, parmi, colle gallerio rivestite delle mine; il nome italiano forse più esattamente deriva dalla similitudine con un notissimo attrezzo domestico, anziché dall'uffizio di coprire il capo, che non è speciale di questa parte della

¹¹ Trattato di fortificazione, capo VI.

⁽²⁾ Breez, exp. XXXIII. Brillocci, Prattato, MS. capo XXII. Zanchi.

^{3&#}x27; Castractte, lib. I, cape 13.

fortificazione. Risalendo all'offesa di que' tempi, trovasi che queste caponiero andavano soggette a due essenziali svantaggi : il nemico alloggiato sul ciglio dello spalto le batteva con tiri di ficco, e disceso nel fesso ne accecava le feritoie: a ciò provvide Francesco scavando attorno ad esse ed allo casematto un fosso (tav. XXIX, 1, XXXV, 1), pel qualo è annullato il secondo pericolo, o la caponiera distrutta pop toglierebbe la comunicazione coperta : eliminandone poi tutta la parte murata, vi si ha un preludio delle moderne eaponiero spaldate. Nella figura III, tavola XXXII le casematto sono situate presso l'angolo della centrascarpa, come consigliarono poscia i migliori pratici : la comunicazione ad esse parte dall'angolo dei puntoni, e non avendo galleria in volta, richiama più da presso le caponiere moderne, e sono senz' altro tolte dallo vie coperte usate negli assedi e rappresentate dall'autore alla fig. II, tavola XXXVII; le caponiere parallele ai lati del poligono esterno danno comunicazione alla catena dello casematte, quantunque soggette ad essere infilate: rappresentando esse la cunetta, forse l'autore le segniper cinger d'acque le casematte; ad ogni modo, o come eunette o come tagliate ritardano al nemico il passare e l'alloggiar nel fosso.

VI.

IL BARBACANE.

Chimarano i formati Antenurale, i Greci Prostegium (copertura auteriore) quella difasa posta nel Sosa, oppicioli parallellamente al mure, fatta di muratura a secco odi legno, diotro la quale cembatterasi con armi mateseba per impedire al nemico l'avvicinarsisi e sealazala. Parve al Marini O' di vedere un indirio di falsalaraga nel muro esterno di Pompei, come un indirio di cavaliere nel retromuro più elevato. Mon v'ò bissigno di cercar indiri, quando abbinno la realiza troppo certa è l'esistenza della falsalaraga nella fortificazione antica, e veri cavalieri erano i torroci de sellevaransi sopo la strada la la di rosoli i Prompei.

(1) Note al capo V, lib I del Marchi. Roma 1830-

⁶⁹. Legendosi presso gli storici delle ereciate a l'frequente menzione di città eno doppio e triplice ricinio, intendasi pure che altuneu no di essi non cra che un loarlacane: così, per figura, di Daniate e di Costantiapoli (⁶¹), di di cui recinio externo in epeca di maggior esstrezza d'erpressione, fu poi detto harbacane ⁶⁹. Nel eastello di Suplet, cellifonto nel 1245 dai Franchi in Falostina, e tenuto per una dello migilieri fortexe di que 'tempi, fu amora migliorata puesta parto della difica, poichè, lasciato lo spazio solito dal muro al harbacane, fu ripetuto da questo al ciglio interno del fosso, ricavanio in questa strada gran numero di buche di lupo, ed avendo il barbacane cola ripa del fosso dieci came d'alterza ⁶⁰.

Il terreno tra la cortina e l'antenurale coal ristretto dava forza alle mura, ed a chi tinsse una linea tangente le sommità del rectato e dell'antenurale, questa comparirebbe quasi in tutti i casi assai inclinata: per questo, credo io, e non per altri moiri, opiameno i Fiorentati i contrafori delle mura col none di barbaccani, piochè semplici speroni erano quelli da essi aggiunti nel 1524 alle mura della città loro (3), como è chiaro dalle parele del Villani, tanto più che l'anonimo descrittor di Tirenze nell'anno 1530 non fa motto di veri harbaccani per questo anocra difecuno i Fiorentini ristringenia i a modo di barbaccane le mura che fossero scarnote (9), e più tardi, i (lichieri chiamba).

⁽¹⁾ Alexandri Abb. Tolosini, lib. 11, cap. X, 43. Ivi vol V. Antenurale, quod vulgo Barbacanus dicitur.

⁽²⁾ Oliverii Scholastici, Hist. Bryum Terra Sancta, cap. XXII. Presso Eccardo. Gillio presso Banduri. Imperium Orientale, vol. II.

⁽³⁾ Information sur la prise de Constantinople en 1453, presso Martene Thesaurus Novus Ancedé, vol. 1.

⁽⁴⁾ Qua (sodificia) in antenuralibus et scamis, qua habent in altitudine X canas...... qua in croits qua dicunter fortic (legassi fossas) cooperte, qua una super ecanas et subtus antenuralibus etc. (Codd. MS. Bibl. Tourisnesis. Latini DXCV).
(5) G. Villani, ilb. 1X, cap. CCLVI, CCLVII.

⁽⁶⁾ M. Villani, lib. V., cap. LXXIII. Noter's ancore che Givennal Villani (lib. IX, cape CXXXV) descrivendo al 1321 to mura di Firenza, dice che fu ordinate si cominciasero i larbarcani, ovvezo confessis altri codici leggeno condoni; errori ambiden prodotti da zua abbreviatura. Quelle due parole non hanno senso, e ne' dizionari non furono registrate, appunua pracibe non iniese. Leggasi francemente contraferit, e quel periodo autre relitativa.

barbacane uno sperone aggiunto a sostegno di una torre (1). Semplici contrafforti erano forse pur anche nel 1355 i barbacani di Monte Colegno e Monte Fontisgiano in quel d'Arezzo (*). Bello ed elovato assai è il barbacane che ricinge il battifolle fatto di contro a Montemussi nel 1328 (3); sin dal 1529 li troviamo usati a maggior difesa delle opere esteriori, esempio quello che inuniva il rivellino di una rocca nel Seneso (4). Usarono anche molto a maggior tutela degl' ingressi delle città, ma ciò spetta particolarmente alle porte, ed in esse se no parlerà. Migliorando la scienza dello fortificazioni, migliorò pur anche e propagossi quosta difesa , e le venne concesso maggiore spazio por le più facili mosse dei difensori (5). Prima del XV secolo erano già di uso in Francia, ove furono resi più comuni dopo il ritorno doi crociati . ma in questo secolo specialmente furono odificati, e lo storio rammentano a Metz nel 1444 il barbacane circondante quasi tutta la città, e munito di piazzette sporgenti (6) : ven' orano nel 1474 a Nuys sul Reno (7): ne era cinta Nancy nel 1477 (8), e Rodi dopo l'assedio del 1480 (9), quantunque anche prima non no fosse sfornita affatto, Bellissimo fra tutti di quel secolo è il barbacane di Nola, descritto o figurato da Ambrogio Leone (10), il quale chiama Pomerio, seguito poscia da altri scrittori , la strada difesa dal barbacane , il quale era grosso due piedi , alto dieci: come contrafforti e difese di fianco , scendono dal suo colmo al piano del fosso una scrie di puntoni ossiano torri triangolari . l'asse de'quali trovasi sul mezzo delle cortine corrispondenti : negli angoli il barbacano svolta circolarmente. Come a Nola , così ad Aversa era recinto il perimetro da un barbacano perpetuo (11), Fran-

⁽¹⁾ Architettura. Ms. Saluzziano Lº 38.

⁽²⁾ Annali Aretini. R. H. Scriptt., vol. XXIV, 874.

⁽³⁾ Presso Litta, Famiglia Foglioni.

⁽⁴⁾ Cronica Seness. R. H. Scriptt., vol XV, 87. (5) Coment. Jacobi Piecinini. Ivi vol. XX, 150.

⁽⁵⁾ Comers. Jacobs Precimin. 181 vol. AA, 150.

⁽⁶⁾ Saulcy of Hugueniu. Siège de Metz, pag. 68, o pianta.
(7) Amelgardus Leodiensis. (Amaliasima collectio, vol. 17, col. 775).

⁽⁷⁾ Ameigarous Leodiensis. (Amprirama concent

⁽⁸⁾ Bugoenin , Siège de Nancy , pag. 67.

⁽⁹⁾ Rinerarium Priores Gemnicensis presso Pez , vol. 11 , part. 111

⁽¹⁰⁾ Antiqu. Crbis Notes, lib. 11, cap VII.

⁽¹¹⁾ Diario di Silvestro Guarino, presso Pellicia Vol. 1, 221

cesco Patricio accenna siecome già altro volte in uso i barbacani di sola terra a difesa del piede delle mura (1), eoprendo così anche meglio il pomerio.

Di barbacani aveva già parlato Francesco di Giorgio nel codice 1 (f.º4) dicendo che ne debbano essere cinte le rocche parallelamente all'andamento delle mura, e ne diede disegni che ripetè, aumentò e migliorò nel codico che ora vedo la luce , e specialmente nelle tavole XII, 1, XIV, 2; più ingegnosamente aneora si presenta il barbacane alla fig. 1, tavela XIV, collocato tra le ale o fianchi dei torroni, con banchina dietro, ed alto, onde non sia reso facile il salire alla breecia, qualora il muro rovinato fosse trattenuto dal barbacane, il quale anzi è scarpato e fatto solido onde poter sostenere la rovina, o coronato di cappa triangolare ed assai sporgente per coprire i difensori dal piombar de' proietti : se no veda la doscriziono al libro V, esempio XVII. Per la collocazione loro e per il vantaggio che l'autore se ne ripromette . questi barbacani preludono rozzamente ai barbacanoni del Marchi e di un anonimo Magliabechiano (5, XIX, palco IV), ed alle varie specie di tanaglie innalzate avanti alla cortina da Vauban sino all' cnoca nostra, o specialmente allo falsebraghe fatte nel principio del XVII secolo giusta il metodo olandese.

Il nome francese della falsabraga (Fansse-braye) fu portato in Italia circa il 1500, e così chiama Giovanni d'Auton il barbacane di Metelino (9): fu da principio, detto Fossabrea, giusta il suono della parola, ma non invalse che un secolo dopo.

In altro modo di difendere il fisso e la cortina , o che non è se non una varietà della falsabraga , consistera in un argine di terra lasciatori nel merzo. Lascio che lo esponga il Ferretti : u llo ancora vitto
a bene che in Alemagna il fosso secco ed asciutto si fa assai largo , e
nel fiscodo del morzo di esso fosso, vi si lascia nel farlo un dettue
si terremo sedo e naturale, largo nel piede ed acuto nella cima di
sesso, che dividendo, fa che siano quasi due fossi con artificiora.

⁽¹⁾ De Institutione Reipublice, lib. VIII., til. VII.
(1) Histoire du Roy Louis XII., capo LXX.

» e difficilissima ad occupari dai nemici; e questo artificio è particole harmente in queblec parto dei circuito dolla città Alagusta » (). Ao
vide ne' Bossi di Calais circa il 1550 il Castriotto , con argine che copriva i tro quarti della muraglia: e no mentova il Naggia in Dara
di Finadra el in Pisa (°. A questo sistema riducesti la figura 8 della
tavda V., facendo astrazione dal fossetto incavato B F G C, e contando
il piano del fosso per A E D. Vedascon la doscrizione al cap. VI, lib. V.

VII.

LE PORTE, I PONTI LEVATOI, E LE SARACINESCHE.

(Le porte § 1.) Essendo le porte di lor natura il tratto meno solido nel rioni di una città, no venno cho fossero di preferezaa batuta nelgi antichi saccili come in quelli del medio evo, della qual cosa sono frequentismini gli esempi. La ciò naccupe il bisegno di fale pio forti, e di tali ne avanzano non poche nelle città romane: bellissima fra tutte quella di Aosta; ne'secoli bassi le imitareno, ma infelicemente. Quindi per minor spesa, o contre cià v'entrasse prodicionimente fia dato il precetto di farle coperte da saglicuti, non arrivandosi ad caso se non per andirivien), ossia col farle reverse, come dice francesco di Giorgio (lib. V, cap. 10), esponendo così chi v'entrasse a lumgho lineo d'ofesa per fianco.

Il qual precetto, già consigliato in certo modo da Vitavio, fu frinnovato poscia specialmento in Oriente, col moltiplicer i fandici codo, dall'anno 12.11 suno descritto cinque porte di Tiro, l'ingresso delle quali rassonigliava ad un laberinto fra barbacani, e tali crano pure quelle di Tripoli di Soria ¹⁰. In Italia è fatta su questo sistema la porta Modalena di Corneto, e più ne avressimo so il massimo numero non ne fosso stato per pubblica consolità distrutto, polche io non parlo qui

⁽¹⁾ Arte Militare, Apcona 1608, pag. 181

⁽¹⁾ Fortificazione, lib. 1, cap. XMV.

⁽³⁾ Hinerarium Willebrandi, Nei Simmicti di Leone Allacci

degl'ingressi pei quali offersi il flanco una volta sola , che di questi molti ne rimangeno; furono quindi per risparmio di spesa, di superfucie e di diffenseri, ridotti gl'ingressi a quella guisa che ne dimonirano le figure 8, 9, 10 della tav. VII dell'autore, i quali così fatti usavano anora per tutto il decinuseato secolo, o quello della fortezza di Camolifa a Siena, similissimo ad alcuni proposit dal Marchi (°), è descritto da Monthe (°), como altri ne abbliamo dal Maggio (°), e di quelli angulati e tortuosi in strano modo, anche pit tardi, ne da il Difichio (°). Ma quando la scienza dell'attacco dimostrò la folita che v'era nel voler impatrioniri delle porte, antiche di aprir la breccia ore meglio como lasso, allora quelle tortunsità diventarono inutti , o gl'ingressi furono accomodati a difica si , na non in modo da far difficoloso le sortite, come accadeva per lo avanti. Una delle prime ad avere suora e più adattata dispositione fu la porta della cittadella di Trono colfictata nel 1564, portata quindi al esemplo, initiata e ripettua altrove (°).

Le porte antiche erano per lo più collocate tra due torri; prosegui talu uno re biassi tempi, e facendale pur anche nel pickel di una torre sola ed alta assai; tali erano quelle rotondo sopra le porte di Mitano, ed antiche tanto da venire, benchè erroneamente, crebate opera dei Ronani (9. Farono poscia fatte dentro grosse torri, na non più di tanta alteraz; o così sono alcuna di Firento, opera del secolo MV principiante, e seguntamente quella a S. Frediano condotta da Andrea de Pisa. Dalla imitratione di questi robusti ingressi vennero poscia i maschi sopra le porte, detti previto torri masere dalla mode (9. Leuro stesso del cempi bassi di siondaro l'ingresso tra due torri non cessò alla introduzione della modema architettura militare, e di nopre collectura

⁽¹⁾ Tav. 1 e XXXI della edizione romana.

⁽⁹⁾ Mémoires, 1696, lib. III., pag. 413. La porte pour enterer dans le fort, estoit faite comme un treus, ayant un pas en avant, et un autre à costé, faite en onde, ou en errpent. El n'y pouvoit passer qu'un homme de front.

⁽³⁾ Fortificazione, lib. 1, capo VIII.

⁽¹⁾ Peribologia, 1641, fig. XXIX, segg.

⁽⁵⁾ Busca, Architettura Militare, cap. LXXIII.

⁽⁶⁾ Landolfo, lib. 11. R. H. Scriptt., vol 1V.

⁽⁷⁾ Biondo Flavio, Hist., dec. 511, lib. XI. Documenti alla vita del Trivulzio, pag. 173.

tra due fianchi di bastioni in brevistina cortina sen'hanno esempi nelle piante delle fortezze dell'Alicata o di Augusta Nuova in Sicilia, della cittadella del Mondori in l'Erenonte, o de'castelli di S. Giovanni, di Cascao o di Belem presso Lisbona, oltre il singolar modo col quale era sprofondata deutro la piazza una porta nelle mura di Landreci costrutte nel secolo XVI.

Avanti alle porte, ed oltre il fosso, peralicavasi un recinto utile per le prime difese e per acceglieri i subdati prima e dopo le nortite. Gl'Italiani lo chianavamo Chiavo o Chiostro, i Franceis Buse-cour Co. Faccesano di legno e di muro con un ingresso solo, e si ha rappresentato bensione mell'antica pianta di Orleans (0, nolla quale l'entrata alla Buse-cour è chiuss da una suracinesea a bilico, traforata nella upric che s'abbissas, appunto quali crano in uso in Francia, e dal Machiavellis propote ad initiatasi e paragenate ad una veniera.

Al tempo stesso che i chiusi, userono i Rastrelli, de quali si ha memoria à Verona suble nocrio del Mi secolo N., e farono stoto di verse forme grandemente in uso in tutto il secolo XVI e nel segente, come dagli scrittori d'allora si hanno figurati (°. Tromasi il rastrello come di Tornafolle all'epoca anzidetta, e dal Decange confuso e credato una cosa sola col Battiolle. Però s'ingenno: asppiamo che i tornafoli erati disposo (°), e chi Gecannia capo ai ponti con servattue chiasi (°): erano dunque veri rastrelli. Apriransi in giro orizontale, financesemente: Purmer, d'ando pochalilizarte il none loro.

⁽¹⁾ Anneles Estenses ad a. 1303. R. S. Seripst., 101 XVIII., 1008. Chroniques de Monsteslet, al 1443. Si hanno curiosi esempi de chiusi in parecehi dipinti a fresco del trecento ; per figura , in quello che rapperenta Danie, nel duomo di Firenze.

⁽²⁾ Jollois, Lettre sur le fort des tourelles, pl. IV. Histoire du siège d'Orleans, pag. 9.
(3) R. H. Seright., vol. XIX, 943. All'une stesso di difiesa avanzata servivano que rastrelli receivant dall'Azario e dalla cronica di Bergamo, nel Ducango senzibisti per saracioescha Se ne parla anche al caso LXXVII. Ilb. I dello statuto di Recui.

⁽⁴⁾ Tensini , lib. 1 , cap. XXVIII, De Ville , cap. LXVII.

⁽⁵⁾ Statuta Fercellarum, lib. V., f.= 126.

⁽⁶⁾ Documento Torinese del 1331, presso Cibrario Economia Política ec., pag. 117. Matuta Civit. Epocedia (circa il 1313). Bulatico De portia et tornafisdia faciendia et tenendia ultra pontem.

Le porte principal dicexansi Primaie (0 e Alsestre (1), e False quelle di soccesso (0) : renivano quindi le porte minori divise in Pusterne c Pusternete (0), e ad oguna di queste, poiché disperentato al frapponera il fosso, calavasi un piccolo ponticello lexatolo, di egual Iraphera e non più della rocca di Torchirar dell'anno 1657 (0); così stretti anora, esendo di pericoloso passo (0), impolitano l'entare proditioriamente. Avexano le pusterne anch'esse il loro chiostro anteriore capresso nella medaglia di Orlenas del 1248. Giudovansi le imposte con abarre e gran nomero di serrature: le porte di Novara na exerato quatter (5).

(I ponti tentat, § III). Conoscessono gli antichi il ponto levatojo, che abbassavano con carrucole e corde dalle elepoli al parapetto delle combattuto città: quel meccanismo chiamavanlo sambare ed zesatre 10°. Usaronlo sempre ad offeca, poichè nessuno scrittore antico, nessun rudere di porte Indica che a difesa lo applicasser mai. Come strossenoti di espugnazione prosegni nei battifredi e castelli mobili del medio evo, ed è descritto da Egido Colonna circa il 1285 0° l, da Gioldo da Vigevano nel 1555 0°09, e circa il 1450 nel codice del Santini in varie guise. Ad applicare al l'ingresso del fortilità intanta era la facilità da farmi credere che ciù da lunga mano fosse successo, ma non ne conosco prove che sin circa l'anno nulle ducento, allorchò per le prime volte comparice in tale ufficio, non però come cosa nouva. Ne parla una carta di Cambrai dell'anno 1180, citata da Carpenier (10°; i Parmigiani più d'uno atbilirome in un loro castello nel 1237 (10°), e nel

⁽¹⁾ Pace da Certaldo , pag. 28.

⁽²⁾ M. Villani, lib VII, cap. XLV, e lib. V, cap. LXXIII

⁽³⁾ Malteo Spinelli all'a. 1253. Lettera del 1546, presso Gaya, vol. 11, 353

⁽⁴⁾ Statuta Civit. Dertona (circa il 1350), lib. IV., Lo 176.

⁽⁵⁾ Presso Litta , Famiglia Rossi di Parma.

⁽⁶⁾ Chroniques de Monstrelet, all'a. 1422.

⁽⁷⁾ Statuta Novario 1583, lib. 1, pag. 15.

⁽⁸⁾ Vegezio, lib. IV, 21. Festo In Sambuen. Vitruvio , X , 92.

⁽⁹⁾ Lib. III, part. III, cap. XIX. Li chiama pontes cadentes.

⁽¹⁰⁾ Thesaurus acquisitionis Terre Sancte , ms. della Biblioteca del Re in Parigi.

⁽¹¹⁾ In PORTA LABILIS.

⁽¹³⁾ Chronicon Parmense. R. R. Scriptl., vol. 1X, 773.

1291 Obizzo d'Este ne fece in Modena (). Nel secolo XIV trovacene sassi più propagno l'uso: così per figure, enem munitò i recinto inceme di Pavia sin dal principio del secolo (): il castello di S. Barnaha culificato nel 1325 i posigiomando l'esercito di Parma in un battifielle presso. S. Domino, vi si afferzi con ponti levate (0: l'anno seguente due ne fecero i l'issima alle porte della cità loro (0: c) a stessa cosa eseguireno nel 1355 i Bolognesi (0. Quindi in tutta Europa non vi fu allore quasi castello de di difficia tutela non anhaste fornito. Furnon anche applicati alle estremità de' ponti nu funni, adiuvando così la difesa di questi anche dopo perdutine i rivellini o teste: così fecero ai due termini del ponte ull'Adal vi evenziani el 1446 (0), ed i Parnigiania nel 1479 sul funnicello che corre nella città loro (0: mentre il ponte sull'Ada 7. Torino ne er gai anunito dal 1550 (0).

Î ponti descritit da Francesco di Giorgio dividuati în corritoi e levatoi. Ai primi appartengeno le figure 1, 2, della tav. VII, ambidou migliori în disegno de în pratica. Il grandistino impedimento prodotto dall'attirio, e quindi în lentezar ed il balarer del novimento furnos motiri pei quali peco usanuo i pout corrito, pende avressero II vanteggio di una resistenza costante da vinocre, e dell'andar immuni dalle canoneano meniche solite a distruggere i boltoni ed i pilastri de pondi a leva. I rimanenti ponti sono tevatoi, anzi la fig. 5 rappresenta il Pous continerius appunto quale usava nel tempi lassi, e di 5 frequentemente figurato presso il Santisi; potche le tori rineatellato, e le barche palvesate presentate al parapetto od alla sponda o bordo nemico, quasi mui trovavania avere l'asse di ricutaione del ponte a pare al pianos il

⁽¹⁾ Ivi col. 823.

⁽²⁾ Anonymus de laudibus Papia. Ivi vol. XI., 17.

⁽³⁾ Storie Pistolesi , Firenze 1733 , pag. 179 , 257.

Anonymi Chronicon Purmense. Nella continuazione del N. Giorn. de' letterati d'Itolia, vol. XII., 79.

⁽⁵⁾ Tronci, Annali Pisani, pag. 342.

⁽⁶⁾ Cronica di Bart. della Pagliola. R. It. Scriptt., vol. XVIII., 429.

⁽⁷⁾ Marin Sanato 1st vol. XXII , 1123.

⁽⁸⁾ Diarium Parmense, Ivi 312. (9) Statuta Taurini, col. 615. Hist. Patria Monumenta

qualo doveva desso poggiare, perciò li lasciavan cadere, e ponti Caditoi li chiamavano, e Cascatoi sono detti da un egregio scrittor militare niemontese del secolo XVI entranto (1); ma in questo ponte, alla fig. 3, sarà l'alzarlo dalla posizione verticale cosa difficilissima, o v'ha di più che colui cho girerà l'argano per alzarlo, non avendo al ponte stesso libera la vista, non potrà se non che dopo molta fatica metterlo di paro all'orlo del fosso. Mosso da due catene (cioè una cosa media tra la fig. 3 e la 7) era il ponte della rocca Sigismonda di Rimini edificata nel 1446, accennato dal Valturio (2) e rappresentato in medaglia del tempo (3). La fig. 5 io non la saprei spiegare, se non colla supposizione che nella seconda porta quella cavità fesse appianata da due battenti che si collocassero orizzontalmente, ed aperti si appoggiassero ai fianchi dell'entrata, come fu praticato in una porta di Torino circa il 1600 (4). La figura 6 è abbastanza spiegata nel testo (lib. V., capo XI): vi è però troppa complicazione di parti, onde l'azione vi possa essere facile e sciolta, quantunque sia ingegnosa invenzione quella della catena interiore, per la quale non sarà il nemico padrone di passare il fosso, abbenchè fosse riuscito ad occupare il ponte, e si potrebbo accomodare in modo che la resistenza venisse ad essere sempre eguale. La parte superioro si riduce al solito sistema dei bolzoni, assai antico, poichè lo troviamo sin dal 1572 ai ponti del castello di Pavia (5), ove i bolzoni, erano nella estremità interna carichi, a contrapeso, di casso piene di sassi; imitazione della carica dei trabocchi. La figura 7 è perfettamente simile al ponte levatoio disegnato al f.º 90 del Santini , nel quale la catena è raccomandata ad un trave in bilico. Ai ponti levatoi si riferisce pure la macchina descritta al lib. V., esempio LVI., (tav. XXVII, 2), la quale non è che il volgaro meccanismo dei molini dall'autore stesso esposto in parecchi disegni della maggior parte do' suoi codici: uomo di molta esperienza qual egli era, avrebbe dovuto

⁽¹⁾ tihislieri , Trattata sopra l'espugnatione della koccella , ms. , f.º 6.

⁽¹⁾ De re militari , lib. L

⁽³⁾ Museo Mazzuckelliano , vol. 1 , tav. XIV

⁽¹⁾ De Ville, cap. LXVI.

⁽⁵⁾ Johannes de Mussis, R. R. Scriptt., vol. XVI., col. 513.

tralasciare simile eoso. Inventar poco, o ritorcere in mille guise lo macchine le più volgari era vezzo de' meccaniei di quella età.

I ponti levatoi sin qui descritti Inano la semplicità e gli svantaggi di ogni invenzione ne' primi suoi periodi: il perfezionamento loro fu assai tardo, primo avendone dato norma il Belidor, poiche il miglioramento proposto sin dal 1507 dal Lorini, paro non avesse incontro (0, La lunchezza de' ponti levatoi non eccedento l'altezza delle norte

dalle quali si abbassano, ne segue che sone insufficienti per un fosso di discreta larghezza: facevasi adunquo il ponte in duo parti sostenuto nel mezzo del fosso da un pilastro, il quale (poichè vi batteva il ponte levatioio) obbe nome di Battiponte (7).

(Le Saracinesche, § III). La porta pensile o piombante era nota da tempi remetissimi, e se ne incontrano evidenti vestigia nelle mura poligonie delle città italiche ed etrusche, era frequentissima nelle città romane, ed è consigliata e descritta da Vegezio e da Enea il Tattico (3) : da quegli scrittori e monumenti le tolsero gli architetti del medio eve. Ma anche quì badossi più al nome sue ed alle induzioni elle pareva ne venissero, che non al fatto ; noi Italiani diamo a questa porta l'addiettivo di Saraeinesca, epperciò fu tenuta invenzione degli orientali , detti Saracini dai nostri antichi , la quale opinione è erronea affatto. Ho veduto in più d'un manoscritto italiano del buon secele sostituito a questo il vocabolo Serracinesca, e non so se sia il suo vero vocabolo primitivo, o se sia facile errore nato dall'immagine di cosa che serrasi, poichè in veechi libri francesi trovo pure mentovata la Herse Sarazine; ne' codici antichi di Francesco di Giorgio leggesi egualmente Saracinesca e Sarracinesca. Certo ai tempi delle erociato , gli erientali usavanle assai, e prima ancora se ne ha indizio negli scrittori

⁽¹⁾ Tibarzio Spanoocchi ingener seneso fece circa il 1590 nella fortezza di Saragozza un ponte levatoio che, senza lasciar vedere catena alcuna, era alzato da un soldato stante nella grossezza del muro, con somma rapidità, e con altrettanta abbassato. Quest' ingegno non è chercitia.

⁽²⁾ Francesco di Giorgio, libro V, esempio XXX. Questa voce Battiponte travasi pure all'anno 1491 nell'antica cromebetta di Osimo, ove si parla della prigionia e del supplizio di Boccalino Gazzone.

⁽³⁾ De re militari, lib. IV., 35. Poliorecticon, cap. XXXIX.

arabi (1); non però l'avevano inventata, ma da que' paesi avranno gli Europei rinnovato l'uso di questa, como di tante altre difese. Dirò piuttosto de'vari nomi che cibbe in Italia.

Il nomo antico di Cataratta, venutoci dai Greci e dai Romani, è il più ovvio dapprima (9): quello di Saracinesca incontrasi frequente sul fine del decimoterzo secolo ed in poi (3): quindi Porta Caditoia, come ponto caditoio, dal cadere: Porta Levatoia e Lovatora dal levarsi od alzarsi (4): Porta Labilo, dal latino Labi, scorrere all'ingiù, e fors'anche in que' secoli di guasta latinità , per sincope di Levabilis , innalzabilo (5): Porta Gattaia, dall' esservi aperto uno sportello a somiglianza di gattaiuola, stretto cioè e basso (6): Ferrata, dall'essere rivestita di piastra di ferro, o fors' anche per la forma eguale a quella delle inferriate comuni (7): Reto di ferro, dalla forma similo essa pure, anzi eguale, alle inferriate (8); Rastrello, quand'era composta di sbarre o travicelli verticali (9): e finalmente Saracinesca in gelosia quando lo sbarre erano intelaiate orizzontalmente (10). Per la qual cosa io non so perchè il Machiavelli facesse rimprovero che le Saracinesche a graticola non fossero adoprate in Italia, ed usatevi solo le sode ; poichè il Rastrello vi suppliva egualmente per la difesa colle pieche, e d'altronde già prima se ne usava l'equivalente ne' ponti levatoi a graticola effigiati nella sovracitata medaglia del 1457 alla porta e posterna della rocca di Torchiara nel Parmigiano: la quale usanza doveva per altro riuscire incomodissima al presidio pel fastidio di passare sopra una suporficio traforata.

⁽¹⁾ Nella Dottrina di Maometto tradotta da Bermanno Dalmata ed inserita, nel Corano per Teodoro Bibliandro (Basilea 1513, pag. 191) y e n'è cenno. Lascio agli orientalisti il decidere quali fede mariti Foscra e la versione sun.

⁽²⁾ De loudibus Mediolani ad a. 740. R. It. Scriptt., vol. 11, part. 11, 689.

⁽³⁾ Annales Mediolaneures ad a. 1324. Ivi vol. XVI, 701. (4) Historia Cortusiorum, lib. VI, cap V.

⁽⁵⁾ Carpentier in PORTA.

⁶⁾ Boiardo, Orlando insamorata, cap. II.

⁽⁷⁾ Marchi, codice Magliabechiano, lib. IV, cap. III.

⁽⁸⁾ Bembo , Storic Feneziane , lib. IX.

⁽⁹⁾ Berni, Orlando innamorato, cap. XI.

⁽¹⁰⁾ Disciplina militare di Aurelio Cicuta. Venezia 1565, pag. 460.

Un'altra varietà della Saracinesca è l'Organo assai in uso nel secolo XVII , inventato ed adoptato specialmente a seassar l'effetto che in quella producera il petardo: la porè altri inconvenienti assai che la saracinesca non la; la figura sua è presso Tensini, lo Ville ed altri autori di quell' epoca. La Saracinesca è dell'antica fortificazione la sola cosa che sia sino a noi perventui senan mutaziono detuna.

VIII.

LA CORTINA E LE SUE PARTI.

Nella fortificazione antica la lunghezza della cortina dipendeva dalla gittata dell'arco: Filone il militare stabililla a 100 eubiti (m. 46,20); ed altri esempi e precetti riportai altrove a lungo (1); noterò solo che serbato l'arco, o sostituitavi la balestra, la lunghezza della cortina non v' era ragione che venisse alterata. Parlo delle rocche di pianta regolare, poichè dove l'architetto vantaggiossi degli accidenti del suolo , la regola scomparve, le cortine furono fatte tortuose e saglienti, le torri collocate non dove dovevansi, ma dove potevansi fare. L'uso delle artiglierie modificò in parte la lunghezza della cortina , sia ch'esse fossero ad offesa, che collocate a difesa nelle mura, la qual ultima cosa segui un secolo circa dopo il primo impiego delle artiglierio campali , poichè non faccio conto di un pezzo collocato a caso sur una elevaziono qualunque; anzi quanto fossero allora lunghe le cortine, si può assai bene dedurre dalle istorie, ed ancora in qual modo fossero difese : così i torrioncelli fatti nel riparo di Padova l'anno 1509 essendo distanti tra sè cento passi (8), dovevano esser muniti di artiglierie manescho, mentro le cortine di Torino di eccessiva lunghezza nella prima metà del XVI secolo (prima cho vi si innalzassero le piatteforme) indicano che la difesa vi aveva luogo solo colle artiglierie colubrinate. La giusta misura della cortina non poteva essero trovata se non che dopo che fosse invalso nella

⁽¹⁾ Antichità ili Alba Fucense, pag. 135 segg

⁽²⁾ Mémoires de Bayard , cap. XXXIV.

maggior parte delle fanterie l'uso dello schiope; perciò fu messa in pratica per le prime volte nelle fortificazioni di Piacenza e di Verona, benchè allora di rado seguita, potchè collocavana i baluardi là dove paresse maggior fortezza di loogo, oppure addossavansi a vecchi edifizi: le quali condizioni solo a caso potevano combinarsi, nè con una giutta linea di diesa, nè con una cortina regionevola.

L'esistenza del terrapieno naturale od artificiale trae con sè quasi necessariament la conseguenta che il muro de lo sostiene debba esserscarpato. Conoscevano gli antichi il terrapieno artificiale, nò aleune mura nuoderne ne fornicono esempio da poter essero artificiale, nò aleune mura aggere di Tarquini in Ruma: consigliollo pur anede Vegerio, opiato puesia da Egidio Coloma, che ne parla in modo da far credere che fosse a' tempi sugi in suo 0°.

Il recisto di terra e legno usva nel tempi lassi assi meno in Italia che non altrove, e specialmente nelle regioni germaniche, poichè ni paesi nostri abbenda il materialo solido ¹⁰⁰. Tali strutturo chiamavansi, a que' tempi in Italia, Fascibe dalla materia impiegatavi, come ne inseguano le carto modenesi del Allt secolo ²⁰¹: terrapiente furnoso le mura cominciato a Monza nel 1555 ²⁰¹, e quindi dal principio del XV secolo, crescendo la furira delle artiglierie, futnoso, fra altre cità, munite di terrapieno Rologna (ove fu fatto largo piedi 15.), Casalmagiore, Piacenza e la cittadella di Avera ; impiegarono spessissimo lo stabbio come amieria arrendevelo ²⁰¹: e contro lo cue rafforzano i fondamenti con grandi pietre e stanghe o cinghie di ferro ²⁰¹. Finalmente le artiglierie i cuttorii midiorato ne resostatorono il terrapieno o a per la re-

⁽¹⁾ De regimine Principum , lib 111 , part. 111 , cap. XX.

⁽³⁾ Yedi l'articolo de balunrdi în fine alla Memoria IV, balla storia di Reinoldo Heidenstein imparismo che ancora sal finire del XVI secolo le città della Russia erano quasi tutte ricinto di terrapicoi travati.

⁽³⁾ Presso Timboschi, Memorie Medenesi, vol. II., 15. Colla sun solita giustezza ciò deduce il Timboschi, ed a conterma addurrò quanto dice nella Storia di Venezia il Navaccrò il man strada fatta nel 1483 dei Veneziani nelle nadoli, che dalla materia fiu della la Faccia.

⁽⁴⁾ Frisi , vol. 1 , cap. Aitl.

⁽³⁾ Marin Sanuto all'a. 1463 Simonetta , libro X.

⁽⁶⁾ M. Villani , lib. VII , cap LXXIX.

alla scarpa delle mura di Brescia (1): nel 1471-72 Pino degli Ordelaffi rifece a scarpa le mura o torri di Forlì . Saturano e parecchio altre castella della sua diziono, ed il cronista che ciò narra (1) chiama Scarpa o Scarpato quel triangolo o prisma, che per ciò ottenoro addossavasi alle vecchie mura perpendicolari, como il sovracitato documento pesarese chiama Scarpa la crosta di muro addossata al pendio del terrapieno ; la qual crosta era precetto e pratica di tenerla sottilissima, e il capitan Frate da Modena in un suo smarrito Trattato di fortificazione ne determinò la grossezza a cinquo sole teste di mattone (3). Dietro la scarpa stavano i contrafforti descritti agli Esempi 19, 20, 24, 59, rappresentati nella fig. 5, tav. VI (lib. V, cap. X), e già dall'autore consigliati nel codice I colle parole « Le grossezze dello mura volto a guisa di » tribuna circolare con contrafforti e dall'uno all'altro contrafforte la » circolaro muraglia, e dopo questa duo duplicati archi con loro con-» trafforte. Infra e'vani di terra battuta, ovvero di ghiara e composizione » riempito sarà, acciochè alle botte e al colpire delle bombarde ren sistere possa n. Propone anche il metodo dato da Vegezio al cap. III. lib. IV. Assai lodevoli sono i contrafforti proposti da Leonardo da Vinci, i quali sono incatenati con legni e s'impiccoliscono ficcandosi nel terrapieno, cho avrebbo così agevolezza a sostenersi anche dopo la rovina del muro : simili affatto sono quelli presso il Lorini (4). Siffatti contrafforti crano, alla metà del XV secolo, cosa nuova.

Puro la scarpa producera il danno di Incilitare al nentico la scalata, la qualo per milla tentillo in oggi, era a que l'enopi i più delle volte fatale, non fosse per altro motivo che per le scarse guaruigiosi inabili a difendere passo a passo il recinto: conseguenza del tropo nunero di fortextera eggiurgi in anna guardia ed il tradimento. Videro gli inge-gorei il danno, e l'autor nostro stesso ne andò al riparo, prima col insere che la scarpa fosse per soli due terai dell'altraza del numo

⁽¹⁾ Cristoforo da Soldo. R. H. Scriptt., vol. XXI, 905.

⁽²⁾ Ann. Forolivienses. Ivi vol. XXII., 229. Cum muris, turrionibus, scarpatis, nurnus etc....... Cum muris, scarpis, turrionibus etc.

⁽³⁾ Presso Maggi, lib. 1, cap. 13

⁽¹⁾ Fortificazioni. Venezia 1507, lib. II., cap. VI.

(lib. V, eap. IV), quindi coll'inserire nella sua linea superiore un cordono di molta sporgenza, ora piano da sotto, ora a gola diritta o rovescia, ora inclinando all'infuori la parte retta sovra la scarpa, ed ora ricavandono un guscio, delle quali cose vedasi la tav. VI., ed il eap. VI del lib. V. Ne' Paesi-Bassi, ove le fortificazioni, soventi di terra, più dovevano patire lo scalate, vi si rimediò con una palizzata verticale al piede e con una orizzontalo al cordone, e ciò nel XVI secolo: nel 1585 Alessandro Farnese usò lo spinato vivo allo stesso altezzo suddette (1): le quali cose già erano state consigliate nel secolo antecedente da Roberto Barsat, colle parole « Et facent bien garnir les Ratemulx (i rastrelli) et d'espines les murailles pour doubte des cehelles, et faire une forte haye d'espines dedans les fossez près des murailles (2). Simili cautele le troviamo in modo assai analogo praticate sin dal 1427 nello guerre d'Italia, allorchè i Veneziani nella difesa di Casalmaggiore guarnireno il eiglio del terrapieno con pettini di ferro da stoppia, ne' quali, chi scalava, intricandosi vi rimaneva ucciso (3).

E picièle lo parlato del cordono, vedano il lettore sue varie saguno nella citata tavola di Francesco di Górgio. Da prima fu, dalla forma sua, con vocabolo architettonico proprio del Toceani detto Bastone, poi cordono dall'essere stato qualcho volta integliato in questa fuggia, cenue, per figura , nella rocca di Pessare, e vedesi ni bel londegliono di Costanzo Sórras, che la rappresenta ⁽³⁾. Il cordone, che Michelangolo fece al forte di Gittancecchia, è oranto de gigil di Papa Farrasco ⁽³⁾.

Sopra il cordono sorgeva il parapetto, che allora facevasi merlato. Chiamaronlo *Pluteus o Lorico* i Romani, e *Pinneo* i merli, detti anche *Minne* con voce poetica anzichè d'uso. Sull'origine della voce *Merto* si è dagli etimologisti fantasticato assai, o vanamento come quasi sempre:

⁽¹⁾ Teatro militare di Flaminio Della Croce. Discorso 1, cap. XXIV.

⁽²⁾ La nef des batailles. Queste spinate crano quelle stesse usate pe' secoli bassa, e delle quali parlo in principio all'articolo 1.

⁽³⁾ Marin Sanuto. R. H. Scriptt., vol. XXII, 903

⁽¹⁾ Presso Litta, Famiglia Sforza, tav. L. Leggesi nei decreti di Pesaro; Prima se

⁻ metta uno bastone do grossezza de mezzo pe'a modo di uno cordone ... Menorie del Porto di Pesaro, pag. 57.

^{5&#}x27; Frangipani, Storia di Civitavrechia, pag. 202

io osservo che la parola Parapette (come l'altra affatte conale di Antepetto (1) sorta a' tempi stessi e poi rimasta agli Spagnuoli) è assai recente, e che nei tempi dolla formazione delle lingue romanze, dico avanti il mille, manca parola che lo esprima, se non fosse della parola Merulus ripetuta in parecchie carte di quell'epoca (3), nel valere di Muretto e Parapette, e Propuquacula Merulorum per le difese essiano merli del parapette (3). Pescia la parola Merulus fu velta a significaro ciò che con voce prepria era diciamo i Merli, e l'origine sua non viene nè da Mina, nè da Mirare, ma dall'antichissime latino Moerus, 'che usava prima di Murus, voce usata da Ennio e spiegata da Servie (4): quindi il diminutivo Merulus, poichè i notai e scrittori de' bassi tempi abborrivano dai dittonghi. Ceme a questa corona del parapetto diedero nome gl' Italiani dalle parti sode, le diedere i Francesi dalle aperte, chiamandela Créneaux (dall'antico Quarnellus, finestra e feritoia), la qual parela telgone ora nel valere di merli , benehè la usassere con proprietà ancora nel XVI secole (5), e tuttora nelle murailles crénelées. Con voce guasta e di facile intelligenza, Matteo Spinelli li chiama Mergoli,

La larghezza media 'de merli era di 0,90°; quella dello aperte di 0,00°; alla volte, sommati nissiene, arrivavano sino a dum metri ; tabela; niscece di essero parallelogramme in pianta, assumerano le aperte (ceme nelle mura di Porta Castello a Comete nell Patrimonio) forma e missure di una ferioda, valo a dire erano triangolari in pianta, sai ascoli ; scalmi od anche rettungoli, giunti la direzione della mira, con prohissima apertura; zi al larva valora nella granezara del merbi riavavasi

⁽¹⁾ Barras sive antepectus pontis Padi (Statuta Taurini, 1300, col. 645). Hist. Patria Monumenta, Leges Municipales.

⁽f) bijolena del 913 presso Nuratori (Antiqo, Radica, dissert, XXVI) dante faceltà di far castella una cun bertieria, meruforum propapaccilis, oggeribus atque ficuntic. Doro è chiara che i Propaguaccia Menderous sono le difice dei martiti o parapetti, polchè es berecaprio acceso lateso partare dei merili, arrebbe detto semplicemente cun Merulis. E cella carta del 918 em Merulisi et Propagnaccilis coi muretti o la difice.

⁽³⁾ Propagnarula sono detil circa l'anno 800 I merli di Roma dall'anonimo di Mabillou (Fetera Analecta, pag. 363); e Pagnacula dall'anonimo presso Garampi (Sigillo di Garfagnona, pag. 53).

⁽⁴⁾ Ad Ancidem . X . 21

⁽⁵⁾ Mémoires de Montiue, lib. 11.

una feritoia pei balestrieri, rettilinea cioè, ed anche desiniente in cireolo, per la mira e per appuntar l'arma. La forma del merlo era per lo più un parallelepipedo, col colmo piano, od a quattro pioventi ; per impedire che nella scalata il nemico vi si aggrappasse colla mano facevansi pure col colmo semicircolare dai quattro lati, oppure semicircolari in fronte, o dicevansi alla francese (1): talora presentavano in facciata due quadranti, col piovente in mezzo, e ciò più per vezzo che per giusto motivo : tali sono quelli del XV secolo nello torri della porta Palatina di Torino, e dicevansi a penne divergenti. Nelle troppo miti guerre di Italia del XV secolo, vuoi per risparmio o pel poco timore che ispirassero le artiglierie, facevansi merli e parapetti assai sottili per ogni verso; quindi imparossi dai Francesi , dice Machiavelli , a farli larghi e grossi per amor di robustezza: però in parecchio rocche di epoca anteriore io vidi merli e parapetti grossissimi. L'autor nostro (lib. V, eap. VIII) vuolo contro i passavolanti merli grossi piedi 6 (motri 2,05); e parapetti piodi 2 (m. 0,67), e siecome dà 3 piedi (m. 1,014) d'altezza al paranetto ed altrettanto sovr'esso al merlo, ne segue che questo ci lo fa cubo, e coll'asse a piombo sui modiglioni dei beccatelli, della qual cosa ei forse ne attinse il principio ne' ruderi antichi, poichè in Pompei vediamo con ingegnoso trovato rivolto il merlo sulla strada di ronda . sicchè il soldato poteva combattere colla destra, ed anche saettar di sbieco, tenendo a sinistra protetto il corpo dal rivolto del merlo (*); e per questo fine, migliorando un'usanza antica (3), fu ne' tompi bassi trovata la ventiera, la qualo bilicavasi in due anelli infissi esternamente, e celava intiera l'aperta : de' quali anelli , or di ferro , or di pietra , moltissimi rimangono ne' fortilizi d' Abruzzo e della Campagna romana : la ventiera poi facevasi or di legno e tutta soda, or a graticola per la quale il soldato vedesse senza essere visto, or di sughero affinchè vi restassero infisse le freceie nemiehe (4).

L'autor nostro fu certamento do' primi a sentire la necessità di mu-

⁽¹⁾ Maggi, lib. 1, cap. II.

⁽²⁾ Mazois , Reines de Pompei , part. 1, pl. XII.

⁽³⁾ Vegezio, lib. IV, 6.

⁽⁴⁾ Patricius, De institutione Reipublica, lib. VIII, til. VI. Opera scritta prima del 1480.

tare contro la violenza delle artiglierie la forma de parapetti merlati , avvegnachè di tanto li avesse ingrossati; quindi, nel eodice di fortificazioni ne propose uno piano in fronte, con merli cubici, e le aperte larghe appena 3/4 della grossezza del merlo: sono queste vere archibusiere, dannabili per la ineomoda forma che impedisce ogni altro fuoco che il perpendicolare, ma che pure non possono essere se non difficilmente imboceate e solo da tiri perpendicolari (tav. XXVIII , fig. 1). Altrovo, migliorando ancora il sistema, ingressò anche più il parapetto facendolo per forma e dimensioni a botta di cannone (XXVIII, 2), e prevenendo con ció d'assai i parapetti curvati proposti poscia dal Durer. In altri parapetti disegnati nello stesso codico (e ch'io tralascio siecome di facilissima intelligenza) egli tolse affatto i merli, ricavando non più archibusiere, ma troniere, oppure sul piano solchi poco profondi per adattarvi i grossi archibusi da muro eho andavano allora tra lo principali artiglierie delle piazze. Quindi si può congetturare che già invalesse l'uso di smerlare i parapetti prima ancora che ciò praticassero gl'ingegneri cho fortificarono Padova e Treviso nel 1509, poiebè già erasi osservato che i merli battuti dalle artiglierie più gente ammazzavano che non le pallo istesse (1) : quindi l'assedio di l'adova durante il quale , eontro una numerosissima artiglieria, il presidio soffrì pochissimo, convalidò l'opinione del distruggere i merli, o d'indi in poi nelle fortificazioni novellamente erette od al nuovo sistema ridotte, omettevansi i merli, o si toglievano (2).

Ma già, per impedire che la difesa non diventasse impossibile allorchè avesse il nemico abbattuti colle sue artigièrei i parapetti e le merlate d'un farteza, avera pensato Francesco di Giogò a fare dietro al parapetto una banchina sulla quale dapprima si potesse salire, e quindi diventasse, dopo tolti i merii, un parapetto larghissimo. Consigliolla nel trattato I (E^{*}, d') con queste protei : » Nella somnità dei torrozi.

⁽¹⁾ Murorum mox pinnas agunt in deicelum: qui enim militaris disciplina per hac tempora unat periti, torrecutio offermat textum ruderis concitori, ut plures inde occideni quom iclius torrentorum. Documento del 1510 presso Federici, vol. 11, 36.

⁽²⁾ Alle mura di Cremona farono tolti i merii nei 1516: alla lorre di Livorno nel 1519 : a Torino furono murate le aperte nel 1537.

a dreato dalle pionhato difico e merii, muovertai una acuta, vacua ed su ngolata scarpas: e la sua dependenza (l'abbia) dalla parto di fuore se in verso l'offesa inclinata, e dalla parte di deruto la sua vascisià, su done coverto dreato a diffesa star si posse. E intorno a seus serapa in sul piancito («e) le difeso intorno farai. Acciocchè se colle nincibes bombarde li merii e difeso intorno levati fussere, possi sotto quella scarpa sicuramento a difesa stare, porchè per la obbliquità sua essera offesa non può ». Come velosi, egdi applies specialmente questa cui-tola a difesa dei torreni, sicome della parte essenziabi delle rocche; cel al caso stesso si riduce quanto espone nel capo IX del libro V, o nelle figure 7 el 8 della tav. V. Pita tradi pera, plancie disegno dei gure del codice Magliabechiano VIII, applicò la banchina a tutto il perimetro, sicomo velesi specialmento nolla tav. XVIII.

Parla Vegezio di alcuni fori sopra le porto, dai quali buttavasi acqua a smorzare il fuoco che vi avesse appiccato il nemico: questi erano i piombatoi degli antichi, e se n'hanno assai lontani esempi nelle mura di Roma, comechè menzionati sin dall' ottavo secolo col nomo di Necessarii, nome dato ad essi, io credo, sì dalla forma, che dal doppio uso al quale servivano (1), o vedonsi collocati in alto negli angoli rientranti di sole quelle torri che volevano più gelosa custodia. L'uso però al qualo Vegezio vuolo che siano destinati que' piombatoi , fa sì che si debbano piuttosto tenero siecome analoghi ai Buttafuoco usati nel 1500 per le fortificazioni d'Italia, o consistenti in tubi cho, attraversandosi nel terrapieno dal piano superiore sino ad una certa altezza dal letto del fosso, servivano a gettare fuoco, olio ed acqua bollenti sul nemico che lo avesso occupato: ve n' erano a Melazzo in Sicilia. Codesti antichissimi piombatoi di Roma constano di un murello elevato indefinitamente e posato sopra un architravo sorretto da due semplici modiglioni, il tutto di poca sporgenza: in tempi meno remoti furono specialmente messi i piombatoi sopra le porto in serie di tro o più, ebbero maggior aggetto e quindi modiglioni più robusti ed all' architrave fu sostituito un arelietto scemo: quindi nel decimoquarto secolo i recinti intieri furono

⁽¹⁾ Presso Mabillon, Fetera Analesta, pag 363, segu

cerchiati sotto i merli di piombatoi quadrati, o per includerli (poichè no avevano aumentata la sporgenza) fecersi archetti, detti anche beccatelli, a tutto sesto, e talvolta anche a sesto acuto, che chiamarono beceatelli a volticciuolo (1), sostenuti da modiglioni che era precetto d'arte faro di tre distinti pezzi di pictra posti in risega fallata (1), colla qual cosa chiaro ò che volevansi eludere i peli che fosser mai in una od in più delle tre pietre. La riunione di quanto era dal cordone in su nella cortina e nello torri chiamavasi Cappello (3). Cataratta chiamavano il foro del piombatoio eguale alla proieziono dell'archetto, e grando talvolta sì che le persone corresser pericolo di cascarvi per entro, ondo chiudevasi con un trabocchello (4) cho alzavasi all' occasione di esercitarvi la difesa piombante. Una simil cosa praticò Francesco nella rocca di Cagli (lib. V., esempio XXV). Quando poi non paresse frequento il hisogno della difesa, chiudevansi lo cataratte con sottili lastre di pictra da sfondarsi all' occasiono (6). È però maraviglia como tanto usassero i piombatoi dopo il 1450, allorchò la scarpa delle mura rendeva inutilo la difesa biombante, salvo che contro le scalate. I parapetti merlati facevansi soventi di legno: quelli senza merli, cioè posteriori al 1509, furono di muratura, nè mancano di altra materia, come alla fortezza di Livorno trovasi che ai parapetti di terra furono nel 1529 sostituiti altri di bastiono, ossia di fascina (6),

Nello difese coperto aprivonsi lo fericio dall' antica milità distinte in archiere o labetirire, differenti nella forma, come rideichera l'impiego dello due differenti armi; psiché fa d'unpo avvertire, cho travandosi nel tiro l'arco quasi verticale, potera l'arciver insinanzi nella ferricia; perciò l'arcivera fa fatta di pianta triangalun coll uncita angusta assai, ed il più dello volte è dessa così ristretta e lunga da impedire al soluta o qui altro rito che il prependichare. Tali trovani irroper.

⁽¹⁾ Presso Gayo, vol. 11, 118.

^{(2) «} Li beccatelli (qui presi pei modiglioni) de petra de concie, de tre pezzi l'uno,

[«] che saranno alti piè cinque », Documento nelle Memorie del porto di Peroro.

⁽³⁾ Ricordi del Baroni. Presso Targioni, vol. II.

⁽⁴⁾ Ser Cambi all'a. 1405. R. H. Seriptt., vol. XVIII.

⁽⁵⁾ Nardi, Storie forentine, lib. VIII.

⁽⁶⁾ Gaye, vol. II, 188, 196

soventi ne' fortilizi de' tempi barbari , non già ne' romani della Luona epoca, tra i quali citerò le mura Aureliane di Roma, ove la seziono orizzontale delle arebiere è un triangolo equilatero. Nelle balestriere poi (siecomo la balestra scarieavasi in posiziono quasi orizzontale) le pareti della feritoia non si ravvieinavano tanto all'uscita, ma formavano in pianta un trapezio regolare assai largo in base: in fondo all'uscita che era in una lastra sottile, epperciò di pietra, lasciavasi un foro circolare, che serviva all'emissiono della freceia eoleata orizzontalmento, como la parto rettilinea serviva a tôr la mira. Altre fiate terminavasi l'uscita sotto e sopra in tondo, oppure facevansi in eroce ad asto corte e lunglie assai, e pei fori che le terminano trattavasi pur anche la picca nelle difese da presso. Lo piecole troniere per le armi manescho da fuoco furono da principio come le balestriere: poscia ebbero esternamente uno squareio ehe dilatasse il settore del fuoco, e questo metodo fu ritenuto per lo cannoniere fatte con bocca rettangolare e schiacciata, a motivo ciò pure di ottenero un maggior settoro, il quale squareio dovova dilatarsi a dismisura, oppure restare inutile, allorchè il muro od il terrapieno erano di molta larghezza (1),

No Jeruii tempi erano nelle fortezze le canoniere coperte, ossiane in casenatte, e tutto in ta lundo sono rappresentate delle medaglie, dai disegni, e da quelle stense che ne rimangone: tali quindi deconti supperre, allerchà se ne parla presso antichi strictioi senz'illari descrisione; anni, tanto era quest'uso, che non di rado furnon collecato nello fortilerationi di terra betti sifondate cell'asso orizzotale a servire di canonera coperato. Nelle fertilicazioni di lidora e Tercio fatte nel 1300, la numeroa artiglieria era in harba o nelle casenatte ©, no la me fu dato di trevare nella diffensira più nutice menzione di canoniera soperate (aveganche nello meritae antiche ne fornissero le aperte esempio petrate-i di quelle fatte nel dicennele del 1300 per consiglio del care

Cosa mell'assedio di Tortosa nel XV secolo le feritoie degli assediatori erano altraverso d'un tarrapieno grosso 30 piedi. (Lucii Moriari, de rebus Hispania, lib. XVI).

Jollois, Histoire du siège d'Orléans, pag. 8 Narra A. Galaro sin dal 1380 di hombarde che tiravano dalle rolture delle mura falle ecuali a lerra a Maruno.

⁽³⁾ Documento persso Federici, vol. II.

i nocumento preso reactici, vol. 11.

dinale Ippolito d'Este negli argini del Po presso Ferrara, allorchè la flotta veneta fu distrutta dalle artiglierie estensi : il fatto è narrato da molti, i quali accertano essere state quelle cannoniere tagliato negli argini del Po (1), e ciò basta per conoscere essere state scoporte, e non a modo di troniere, poichè a queste si oppono la materia di quegli argini che è sabbia e terra, o cho perciò e pel vento delle palle, e per lo intronamento si sarebbero disfatte, otturando la cannoniera, essendo mancato tempo a rivestirle di legno (2), o per la molta grossezza degli argini, la qualo non avrebbo permesso quasi altro tiro che il perpendicolare, e non avrebbe perciò causato che lieve danno alla flotta (3). Ho detto che codeste cannoniere scoperte sono tra le più antiche nella difensiva, perchè veramente erano i Venoziani gli assalitori: o quindi perchè di remoto uso erano nell'offesa, come sappiamo dalle istorie, e specialmente dalle tante gabbionate disegnato negli antichi codici, e delle quali molte se ne vedono in fine al codice i dell'autor nestro. Anche nelle opere di terra e di fascina facevansi cannoniere, come le casematte odierne, ma rivestivansi di legno sì la gola che l'uscita (4), e devono essore quelle che negli antichi Bastioni chiamavano Posto (5). Asserisco il Machiavelli, che dall'esempio de' Francesi migliorate furono in Italia le cannoniere o balestriere (6), le quali orano prima con facilità aperto dalla artiglieria nemica: intendasi delle cannoniere che avevano la bocca risaltata sulla gola, in modo da lasciare di qua o di la due assai sottili prismi di fabbrica, e quindi facilissimi alla rovina; l'uso italiano dava maggior comodità pel servizio de' pezzi , l'uso francese faceva la cannoniera più solida, ed era tolto dallo antiche archiere. Quindi, contro l'imboccamento provvidero gl' ingegneri italiani , facendo l' uscita delle

⁽¹⁾ Muratori, Antichità Estensi, vol. II, 298. Giovio, Fita Alphonsi.

⁽²⁾ Il trasporto o collocamento delle artiglierie fu fatto in uou cotte sola (Guicciardini, lib. VIII.), e ciò ho voluto notare, perchè il Muratori negli Annali narlò di troniere.

⁽³⁾ Già nelle guerre del 14/3 avevano gli Estensi munito nel modo stesso gli argini del Po: forse erano vere cannoniere, ma il Cirno (De bello Ferroriensi) che ne parla, non le descrive.

⁽⁴⁾ Vedansi disegnate nel Fallo di G. B. della Valle, lib. 1-

⁽⁵⁾ Diario Ferrarese, al 1481. R. It. Scriptt., vol. XXIV., 261.

⁽⁶⁾ Arte della guerra, lib. VII.

cannoniere non più a faccie liscie, ma dentate, e le usarone alle cascmatte di muratura fatte a Padova dopo il 1509, tentando con ciò ancho d'impedire che le palle nemiche non andassere di rimbalzo ad uccidere gli artiglieri nella casamatta (1); applicarone lo stesso sistema alle piazze basse, prima col dentaro la spalla di dentro e lo sdrucciolo (2), quindi con un incavo sulla cortina a livello della piazza bassa che chiamarono Falcone (3), per ritener le palle. Dirò pure come per evitare il danne di avere imboccate le cannoniere, si cadesse allera e dopo nell'errere. di farle profondissime : diminuivasi con ciò infinitamente il settoro di difesa, ed il vampo della palla scassinava le cannoniere in più pochi tiri che non avrebbe fatto l'artiglieria nemica.

Allorchò le torri e per la troppa distanza, o per la poca superficie non potevano sufficientemento prestarsi alla difesa, si alzavano lungo lo cortine e ad eguale altezza certe piazze d'armi spaziose quante occorresse, quindi necessariamente con isporgenza verso l'interne. In Francia ne era usanza dall'anno 1400 almeno, essendo precetto di Cristina da Pizzane, che per ciascuna faccia della cortina y ait propre place establie et masconnée pour asseoir engins à traire dehors se bésoing est (4), e di siffatte piazze terrapienate per piantarvi le artiglierie ne era munita Metz nel 1444 (5), come ne munirono poscia i Turchi nel 1480 le mura di Otranto (6). Codeste piazze per due diverse modificazioni potevansi rendero capaci di mutare affatto la forma o lo scopo: supponendo la sporgenza lero esterna, si sarebbero couverse in grosse torri: non alterandone la pianta e facendone maggiore l'altezza (a guisa di torri grosse quanto i maschi, però non sporgenti in pianta dalla cortina), si mutarono ne' moderni cavalieri tanto adoprati nelle fortezze del XVI secolo. Sino dal secolo antecedente avevanli i Turchi adonrati con felice riuscita ad offesa negli assedi, e dalla forma e dalle misure gli scrittori

⁽¹⁾ De Ville, pag. 80. Le cannoniere del castello di Civitavecchia, fatte da Michelangelo circa il 1510, hanno gli sdruccioli delle uscite a scaglioni inclinati.

⁽⁹⁾ Sforza di S.º Fiora presso Magui , lib. 1.

⁽³⁾ Busca, cap. LVII.

⁽⁴⁾ Livre des faits d'armes, parl. 11, chap. XIV.

⁽³⁾ Buguenin, Relation du siège de Metz, pag 68.

⁽⁶⁾ Vedi Memoria IV, articolo IV.

nostri li avecano appellati Montagno, come Montagnone chianavano i Ferraresi uno simurato casalicre fixto nel 1512 nella tital toro dal dues Alfonso Ol, Fra i disegni d'architettura militare di Leonardo da Vinci mo ve n'è, però sona alcun tato corrispondente, nol quale è rappresentata una fortezza di pianta poligonale cinta di due muri e di due grandi fossi con acqua: ad ogni angolo del recinto, repperciò deppi di nunero, elevasi un evalicre di pianta quodrata; quelli del autro esterno sono meno alti e senza parapetto alcuno, gl'interni hanno prospetto senza cannoniere. Uno del prini esempi di cavalieri impigati con arte fu in quelli innalazti a Padova nel 1509 0') segunon quelli fatti de Remo Osino de Crri, quando nel 1519 provide alla difesa di Crena, delle di cui fertificazioni coa Canto il contemporaneo Nicolo degli Agostini (2):

La terra era foraita d'ogni sorte
D'artigliaria che gli foa mostleri:
In prinamente l'havea quattro porte
E tra ogni porta l'era un cavaliferi,
Di buon legamon assai podente forto,
Che di fuora scopriva ogni sentieri.
Con bone artigliarie che notte e giorno.
Spazzaran la campagna a forme a torno a torno

Ho voluto parlar quisi de canlieri, perchò non avendo autu da principio alcum sporgenza fuori della cortina, pertano propriamente alle parti di questa anniché alle torri. Il nono di piataforma, totto dal franceue, fu dato loro poco più tardi, ed indicava piattosto canalieri sporgenti in pianta, benecho non molto e quando la loro programa ammento anova sino a mezzo il flameo, allara funono detti cavalleri e cavalle; più tardi furono collocati sulla capitale dei bastioni, come nella citta-della d'Anovan. Munita di cavalleri era Pias sin dal 15220 %, e posti anni dopo Torino, Nepi e Roma %, Francecco Maria I Duca d'Urbino, che fu tra princia, se non il primo affato, a serireve de cavalieri, cha li

⁽¹⁾ Frizzi, Memorie di Ferrara, vol. IV., pag. 248.

⁽²⁾ Vedi Memoria IV , articolo V.

⁽³⁾ Guerre horrende d'Halia. Venezia 1521. Canto XI.

⁽⁴⁾ Presso Gaye, vol. 11, pag. 183.

⁽³⁾ Ascanio Centorio. Discorso IV di guerra , cap. VIII.

dotti indifferentemente piatteforme), assegnome l'altezza sopra la cortina da 16 a 29 priedi (0, e no dimostrà tutti s'antaggi, collecanda), a mezzo alle cortine. Le antiche montagne de' Turchi modificate dalla scienza indiana conventirona no c'asalieri di trincea, de' quali il dis lode meritamente a Prospero Coloma che adoprolli a protegore le estremità delle sue linee contro il castello di Milano da lui assodiato end 1522 (2). Biegeodigi rua anche il Disca d' Urbino sotto nome di Pizaze o Ferri.

Vengo ora all' origine della parola Cortina, della quale nel valor militare accennò di parlare, anzichè ne parlasse, il Muratori (3), presso il qualo vedansi le testimenianzo della sinonimia di cortile precedente le basiliche. lo intanto osservo che già presso Suida ed in Anna Comnena sono dette cortine lo distanze tra lo torri (4), e che dal XIII secolo dicevansi cortino lo lunghe pareti laterali dello chiese in Francia ed in Italia (5), e queste con ogni probabilità tal nome ebbero dai tappeti che vi si tendevano, i quali nel principio del quinto secolo Cortinae latinamente chiamavansi 6, e quindi pare che quei lunghi muri delle chiese dessero il nomo loro ai lunglii muri no' recinti dello città e rocche : e ciò dico, poichè già dal 1260 Rolandino chiama Cortina il recinto esterno d'un castello (7), ed un antico cronista italiano chiama Coltrina, con parola di chiarissima origine, il cinte fatte a Piacenza nel 1528 (8), o la parola Cortina ha tuttora il significato presso di nei che le dava Isidoro, nè manca oggi ancora chi italianamente scrivendo dica di una tela di muro per quel tratto che v'è tra due bastioni. Di alcune strane derivazioni dato a questo vocabolo volentieri mi taccio.

⁽¹⁾ Discorsi militari, £1 16 e 22.

⁽³⁾ Guiceinrdini, libro XIV, cap. V.

⁽³⁾ Antiqq. Italica, dissert. XXV1, 450.

⁽⁴⁾ Meursius , Glossarium Graco-barbarum in Kestrya.

⁽⁵⁾ Carpentier. Memoriale Potestatum Regiensium. R. H. Scriptt., vol. VIII., 1154.

⁽⁶⁾ Isidoro, Originum, lib. XIX, cap. XXVI.

⁽⁷⁾ Lib. XII, cap. XIV. R. R. Seripti, vol. VIII. Tengo error de' codici il leggerisi Munitionem extremam, qua Cortina culgariter dicitur, sice Cinta. Per aversi senso vi si legga Munitionem extremam.

⁽⁸⁾ Presso Pozgiali, Memorie di Pincenza, vol. IX. 5

1 X.

LE TORBL

Parlando delle torri io non ne tessero l'istoria. Dirò solo che usarono dai più renosti tempi, o che le più antiche che ne rimangno sono sai larghe in fronte, elevate sopra lo cortino, e da queste sporgenti poclissimo: crebbero quindi in aggetto, disiminirono alcun poco in larghera, et debero alteran varia, como varia figura in pinata. Furno immunerevoli ne' tempi bassi, specialmente in talia, e di in nome loro preca spesse volto a sinonimo de' castelli e palazzi de'o ptenti: ne era pregio la solidità, gli ornamenti e la amisurata altezza, che ben soventi muocra alla difesa ed erane notivo di distrazione O. Parlero di quelle solo costrutte quando l'architettura fecesi più aspiente O;, chiamado Torri quelle di pianta quadrata, l'orrioni le circolari o lo poliforni, giutta u'malica e necessaria distinisno O.

Castruccio fu tra i prini a miglioraro questa fortificazione, al che diede agio la gran copia di castelli per lui fatta: è ora distrutto i più hello, dico l' Augusta di Lucca, ma sappiamo che contrav ventinore torri (º): Ellisiatui i torrioni di Sarasnello da lui murati a scarpa (º) e com noti lebili avredimenti. I stetrarenia dello torri servinano tabulo ad uso di cisterno a raccoglieri l' acqua piorana: più soventi, priri di use ed arcunti in acuto, o perciò detti Forni, rinterravano i prigionite calativi da un foro in alto, e per tal nome furono infami quelli di Monza fatti nel 1525 da Galeazzo I Visconti (º). I piani interral divideransi al fatta con volte, onde da queste prendevan nome, o dicevania tori a fatta con volte.

⁽¹⁾ Ricordano Malispini , cap. CXXXVII. Pace da Certalda, pag. 89.

⁽²⁾ Per figora, ingegacri più esperti di guerra avrebbero, quando Milano fu assediata s.3 1136, disfatto l'Arco romano, a mutatelo in mode da poterzi conservare: la sua forma, descritta da Sire Raul a da attri, fu cana della perdita sua.

⁽³⁾ Tensini, Fortificazione, lib. 1, cap. XII.

⁽⁴⁾ G. Villani , ltb. 1X , cap. CLIL

Tegrimi , Fita Castrucii. Lucca 1742 , pag. 44.
 Frisi , Memorie di Monsa , vol. 1, 125 , 115.

due et re valte (1), oppure impaleature e solai, e gli cempi che moltirimangono ne inegrano che usavano di preferenza le volte nelle torri di cinta delle città, al per amor di robustezza che pel genere stesso della difesa, c di solai preferivania nelle torri private dove il nerbo della difesa e piombante de interno: seometteransi pereiò i palchi prima di abbandonarli e ritarasi più sù, della qual pratica, più consigitate da Vitruvio, abbondano gli esempi ne' fortilizi della Campagna romana.

La salita ai vari piani aveva luogo per scale di fabbrica, di legno, a piuoli, oppure per cordonate che chiamavano Salite per a cavallo (3); ciò per gli uomini, poichè gli oggetti comunicavansi per un chiusino od occhio forato nel centro di ogni volta. Il piano de' merli lasciavasi più volte scoperto (dico in Italia, poichè coperte erano pressochè tutte lo torri in Germania, come si vede in quello che ne avanzano e pogli antichi dipinti): coprivasi però quasi sempre nelle torri propriamente di guerra, per guardarsi dai colpi verticali (3), ed aveva tal copertura forma di piramide o di cono, giusta la pianta dell'edificio; facevasi la copertura di legname (4) oppuro di muratura in volta munita di armature di ferro (3), oppure di travi assai fitte, colle doccie per lo scolo, e sopravi uno strato testaceo e di pomici per ammorzare i colpi e far inutili le rocchette (6). Talvolta invece di farne rettilinea la pendenza, tenevasi leggermento concava, ossia a calice, como direbbe Francesco di Giorgio: od a pera, cioè concava prima e poi convessa, come in caso simile scrive il Vasari: delle primo abbondano gli esempi no' vecclii libri di Germania, le seconde usavano singolarmente presso gli orientali ed i Russi (7). Il vacuo sotto il tetto serviva di magazzino e di capan-

Bernardus Thesaurarius ad a. 1909, 1919. La crousca di Bari (R. R. Scripht., V., 155), all'anno 1115, certo per similitudioe, chiama Orrea questi piani.

⁽²⁾ Gliberti, f.º 80 Bernardus Then, cape CLXXXVIII.

(3) Francesco di Giorgio, lib. V., esempio LVI. Coperte erano lo torri di Voghera circa

il 1369 (Stabuta Figueria, parta I, capo 139).

(1) Così fecceo i Genove-i nel 1169 alla tor di mare in quel di Lucca (Caffaro, lib. 11).

Dello piramidi di muratura se n'anno nomeroni escapi sui terrazzi e campanili.

⁽⁵⁾ Ghiberti, f.º 98.

⁽⁶⁾ Alberti, lib. V. capo V.

⁽⁷⁾ Un escupio di torre a pera in città meno remota vedesi in un antico sigillo di Meldelbourk nella Histoire de Bourgogne, vol. III., Preuces.

nato: talvolta pure, per non impedire la piazza in alto, sollevavasi la piramide sopra pilastrelli di legno verticali ed infissi rasenti i merli nel lato interno in forma di baldacchino (1), la qual cosa serviva più al comodo che alla robustezza; in qualche città di Germania, oltre le torri, fu coperta anche intiera la strada di ronda; così a Colonia nel 1497 (3), Ne' torrazzi d' Italia libero e scoperto era attorno alla piramide il ballatoio do' merli : coprivasi però in tempo di guerra con assicelle o lastroni inclinati e poggiati sulle penne de' merli : all'apice mettevasi per vezzo o per segnale una palla, o sovr' essa una bandiera (3). Usava pure d' innalzare sopra il piano de' merli nella torre principale un' altra torretta che chiamavano Torricino ed anche Maschio di indefinita e conveniente altezza, e larga si da lasciare al suo piede libere le mosse ai combattenti, munita essa pure di sue scalo e feritoie e terminante in capanna, ed elevata e risegata talvolta a modo di rappresentare una terza torre : il medaglione del castel Costanzo ed i documenti prodotti dall' Olivieri ne danno bellissimi lumi (4). La campana era parte integranto do' pubblici torrazzi , come ne vediamo bellissimi esempi in Toscana e Lombardia: usava pure nelle torri private, e si metteva all'aria, o rinchiusa in un torricino o capannello (3): questa campana poi, in qualunque torre si fosse, la suonavano allorchè la guardia vedeva alzare i mantelletti, e quindi essere imminente lo sparo dello artiglicrie del campo nemico (6), e questo era segno ai difensori di badare a sè; segnava anche dalle torri maestre l'ora di aprire e chiudere le porte (7). Difendevano le aperte collo ventiere: coprivano le finestro con un mantelletto prismatico di tre legni, impernato all'altezza del sotto-volto, onde si potesse alzaro pei colpi quasi orizzontali, e stando fermo non impedisse la difesa piombanto; occorre frequento questo mantelletto

⁽¹⁾ Santini, De bellicis machinis, £0 76.

⁽²⁾ Annales Nocerienses ad a. 1497.

⁽³⁾ Filurete, MS., lib. V, £= 33 verso.

⁽i) Mess. del porto di Pesaro Vedasi anche la tav. XXV, 1 nell'allante, a l'esempio XI.I

⁽⁵⁾ Annales Bononienses ad a, 1490. R. H. Scriptt., vol. XXIII.

⁽⁶⁾ Simonetta, Vita Francisci Sfortine, lib. 1V.

⁽⁷⁾ Borgin, Memorie di Benevento, vol. 11, pag. 195.

nelle antiche pitture e nel codice del Santini, e gli anelli che lo sostenevano vedonsi ancora in non poche fortezze.

Principalissima cura nella economia delle torri era per l'acqua potabile, poichè in esse conscrvavasi quasi sempre, ed avvertivasi che in tal torre stesse l'acqua che il castellano ne fosse solo padrone, la qual cosa facevasi onde megliatener in freno il presidio, e perciò, tra altri precetti consigliati dalla diffidenza, lo mette Francesco di Giorgio (lib. V. cap. IV e XII): per lo stesso motivo collocavasi la cisterna o pozzo nel maschio della rocca, quando v'era, onde fosse sotto mano al castellano, e si ovviasse alla facilità di vuotarla, disgrazia frequente ed irreparabile per lo torri adcrenti alla campagna, come avevansene escmpi (1); così pure, trovandosi per tal modo nascosta, assai meglio era protetta dai colpi delle bombarde nemiche, al che non giovava una semplice copertura (1). Per adoprar l'acqua ad ogni servizio consigliò Leonardo i pozzi trivellati: « Facciasi (dic'egli nel codice Ambrosiano) un » pozzo trivellato, col quale, essendo situato in mezzo alla rocca, si » possa dare acqua a tutti i fessi a requisizione del castellano ». Però la possibilità di far pozzi, di qualunque specie o' siano, non è costante: furono perciò in regola generale adottate le eisterne, e l'acqua fu adunata specialmente dallo scolo della piramide e condotta in un apposito canale cavato il più sovento nel muro stesso della torre; propone il Filarcte nella pianta di un torrione un pilastro che innalzasi nell'asse, quanto è alto il torrione, e contiene una canna che scende a basso nella cisterna, v'immette l'acqua e ne la estrae (3). La bella torre ottagona disegnata nel MS. Ghiberti ha una conscrva o bottaecio in un rinfianco della volta più alta, e per raccogliere l'acqua piovana ha in giro, nell'angolo ottuso sagliente tra gli archetti ed i merli, un cordone tondo ed incanalato al di sopra, ed un altro simile che ricorre all'angolo ottuso rientrante, ove termina la scarpa e comincia il muro verticale della torre; il cordone primo immetto l'acqua nell'anzidetto bottaccio, prima di scendere abbasso per un tubo, raccoglier quella del cordone infe-

⁽¹⁾ Saba Malaspina, lib. V, cap. 111. Pietro Cirneo, de rebus Corsicis, lib. IV.

⁽²⁾ Rerum Leadicensium, col 1304. (Ampliasima collectio vol. IV).

⁽³⁾ Architettura, MS., lib. IV, Lo 33 recto.

riore, o versarla nel basso della torre. Trovasi l'avvertoza di cordone sittate (ciu di quello inferiore) nella bella ture rotappana di Marzoco a Livoran cominciata nel 1858, terminata nel 1479 dai Fiorentini con appesa di 60,000 fiorini (O. la melte altre cose avvicinasi la torre di Marzoco a qualla disegnata dal Giliberti (O., nella quale vi è anchesganto ai piano del cordone inferiore la bocta di pozzo ossia di cisterna, le canne dello munitorio, el di forno, ricavati ne frindincit, el risciolo che di adito a nettare il cordone, o lastone, com'ei dice, per ricever l'acqua.

Tra le cure materiali ed esterne applicate alle torri contre gli effetti dei proietti, due ne conosco principali: una, consigliata da Francesco al eapo IX, lib. V, consistente nel munime la superficie verticale con pietre sporgenti disposte alternatamente, la qual pratica era già stata prescritta da Filone il militare, e vedesi in effetto in una cortina ristaurata eirca l'ottavo secolo nelle mura di Roma (3): l'altra era di fasciare intiera la torre con una o due incamiciature di travi e panconi, quali ben si può supporre fossero di legno dolce (4). La difesa principale facevasi da' piombatoi e dai merli : poi dalle feritoie si trasse colle piccole bombardo manesche e da eavalletto, poichè i grossi pezzi e per le dimensioni, e per la rinculata, e per l'intronamento non potevano usarsi nelle bombardiere coperte delle torri che non eccedessere le comuni misure. Mancava pur anche sufficiente piazza a cellocarlo al piano scoperto de' merli, ed altri parapetti vi ci sarebber voluti ed altre mura per resistere al vento delle scariche; così nel 1440 una grossa bombarda piantata sulla torre maestra di Peschiera al deeimo colpe intronolla per modo, che al colpo seguente la scossa fella cadere in fascio (5). Videsi allera , che per riparare a tale inconveniente era ne-

⁽¹⁾ Jacobus l'olaterranus. R. It. Scriptt., vol. XXIII , 142.

⁽i) Architettura, f.º 96.

⁽³⁾ Nibby, Mura di Roma, pag. 334. Vuole Filone che nelle parti più esposta delle cortine e delle torri si facciano sporgree circa un palmo pierce durissime, e rosi spaziate che tra cose non possa capire il sasso lancisto dalle grosso petrarie. Mathematici Veteres. Parizi 1693. Vedasi l'attante di Francesco di Giorgio, tav. V1, 9.

⁽¹⁾ Andrea Gataro all'an. 1363. R. It. Scriptt., vol. XVII., 480.

⁽⁵⁾ Biondo Plavio, Historiarum, dec. 111, lib. XI.

cessario un piantato di terra, e poichè terrapienavansi le cortine onde fossero più solide, ciò vieppiù abbisognava nelle torri per questa o per la ragione anzidetta, ed ancora perchè il farle tutte di muraglia sarebbo stata spesa intollerabile: adunquo, oltro i sovracitati esempi di mura terrapienate, ne abbiamo speciali testimonianze per le torri sole, e così fece nel castello suo di Rimini, fondato nel 1437 (1), Sigismondo Malatesta, ed il re Alfonso di Napoli nel Castol Nuovo che fece circa il 1450 (2); e codesto terrapieno alzavasi talvolta sino al piano della strada di ronda, tal altra sino al solo cordone della scarpa, corrispondente ad un dipresso al piano della campagna. Le torri ed i torrioni di Francesco di Giorgio (non parlo dello torri maestre) hanno talvolta un ricettacolo o casamatta al piano del fosso, servente alla difesa di questo, como alla fig. 5, tav. V., oppure, ed è il caso quasi universalo, hanno posteriormente un usciolo che iudica, attraverso alla torro, una comunicazione al capannato, disegnato o supposto nel fosso (tav. V. 3, 4, 5, 6, 7; tav. VIII, XI, XII, XIV. ec.): la parte superiore non ha feritoie, è adunque terrapionata, e così si dica delle torri affatto solide rammentate presso parecchi autori od ancora esistenti. Le difese vive cd apparenti erano quindi collocate tutte sulla piazzetta d'armi al piano de' merli, ma per piantarvi le grosse artiglierie mancan le cannoniere, e manca, che è più, la piazza stessa sufficiento non che per collocarvi duc pezzi agli angoli della cortina, ma neppure per un pezzo solo, tenendo calcolo della rinculata. Conchiuderò col dire, che in quelle fortezze che allora avevano fama di ben munite, doveva orni torre essere considerata da sè come un compiuto fortilizio o castelletto contro il nemico (3), e verso la piazza essere inatta ad alcun danno.

Non parlerò delle torri isolato nelle città e campagne, poiche ad esse applicansi inticramente le osservazioni e le regole per la fabbricazione do' Maschi, pei quali parla l'autor nostro di più che non gli antichi tutti insieme (1), cioè le canove delle vettovaglie, ed il comandare e

⁽¹⁾ Valturio, lib 1. Battaglini, Corte letteraria di Sigiemondo Malatesto, pag. 165.

⁽²⁾ Facio , De rebus Alphonsi Regis , lib. 1X.

⁽³⁾ Bugato, Storia universale, lib VI. Ed è ciò che consiglia l'autore al capo tV, lib. V, qualora iu una rocca vi fossere più torri maestre di castellaci.

⁽¹⁾ Epperció appunto non mi estenderó a tratture de Muschi, diró selo del nome loro

difinafersi da egni banda. Della stessa specio sono quello che fabbricavansi a capo ai ponti, e talvolta appainte e consunicanti per una impalcatura di legno, tra le quali come bellissime citansi quelle che già al ponto di Capua innalizate avora Federico II Imperstore, ebe ne fu pure l'architetto (O.

Dirò invece de' vari poligoni ch' ebbero in pianta le torri : delle circolari , frequenti assai , basti citare quella di Viareggio fatta nel 1180 ed ancora esistente (9): delle ellittiche, assai più rare, siane esempio quella fatta dall' autore nella rocca di Mondavio (lib. V , Esempio 30 , tav. XVIII), ed una che ancor vedesi nelle mura di Piombino, costrutta nel 1447; non parlerò delle quadrate, cadendone sott' occhio ad ognuno gli esempi, e dell'altre poche ne eiterò perchè sufficienti. Il poligono di più lati applicato alle torri, è forse quello di sediei, e tale è nolle torri del castello di Torino erette sopra zoccolo ottagono nel 1416 (3), e tale presso Francesco alla tav. XXIV, 1. Decagone sono due nelle rocche di Mondavio o di Mondolfo, opere dell'autor nostro (tav. XVIII, 1, 2). Ottagone ed isolate quella di Semifonte nel duodecimo secolo (4), quella di Marzocco a Livorno, il maschio nella rocca di Civita Castellana fatta da Alessandro VI., e quella nel MS. Ghiberti. Esagena, ed isolata essa pure, una eho stava sopra una porta maestra di Famagosta (5), una nella rocca del Sasso Feretrano, ed altro disegnate da Francesco (XXVII, 2, XXI, 1, XXIV, 2), e questi sono esagoni regolari : irregolari poi sono, ma con quattro lati omologhi, uno più lungo addossato alla cortina, ed uno parallelo a questa contro la campagna (siechè rappresentano un pentagono spuntato), quelle che il Cesariano

che fia da principio ndictitivo, come Torrisone Maschio leggiamo in Pace da Certaldo: Inbidove Guicciardinii (lib. 13) dice del Mastio della torre, prese questa nell'antice valore di rocca : fia anche detto Torre moestra, e Mastra foriezza per rapporto alle mara memo forti che lo circulvano. Stesse demoninazioni sussumo in Francia leggendosi in Proissart (vol. 11, capo 34, mano 1378) la malferzas four e la grassa four.

⁽¹⁾ Campanus, Vita Brachil, lib. VI. Anonimo, capo XXI, nel Thesaurus Historia Sicilia etc., vol. V.

⁽³⁾ Caffaro, lib. 11. R. It. Scriptt., vol. VI.

⁽³⁾ Pingone, Augusta Taurinorum, pag. 59.

⁽¹⁾ Pace da Certaldo, Firenze 1753, pag. 97.

⁽⁵⁾ Guarnieri, De bello Cyprio, Lo 53

chiamava Poligonie, e ne dava la figura circa il 1520, e le quattordici del castello di Herst-Monceaux in Inghilterra edificato nel 1440 (D. Altre volte avevano i fianchi inclinati ad angolo acuto sulla cortina, e ne ò esempio la fig. 1, tav. XV del nostro autoro.

Vengo ora allo torri pentagone, rivolgenti cioè l'angolo alla campagna, delle quali è pregio parlarno più a lungo, poichè in esse meglio cho altrovo trovasi il tipo de' moderni bastioni, standone la principal differenza nelle esiguo dimensioni, nel mutato ragguaglio tra lo faccio ed i fianchi, e specialmento nel non aver esse avuta aleuna motivata linea di difesa. Vitruvio che tante cose ignorò , ignorò anche questa: avevale per altro queste torri già assai prima consigliato e descritto in due distinti luoghi Filone il militare, assegnando loro angolo fiancheggiato di 60° (3); sen' hanno esempi nelle mura di Roma non posteriori al V secolo (dove però è da notare cho il triangolo addossato, non è che nella parto inferiore, sicchè la piazza rimane sempro quadrata), o meglio nol recinto di Ardea, ovo una è menzionata al 1074 (3). Nei primi albori di risorgimento dell'architettura militare sono antichissime, siccomo fatto nel 1192 (9), due torri pentagone nel recinto di Como, aventi le faccie lunghe circa 8 metri, ed ottusissimi gli angoli della spalla o fiancheggiato, essendo il primo di circa 106° ed il secondo di 157°: quindi, le quattro che fiancheggiano il ponte di Castelyecchio in Verona, fatto da Can Grando della Scala nel 1354 (5), per le quali è da avvertire che era quasi necessaria in pianta quella figura, non es-

⁽¹⁾ Fugia, Ezemples of golic architerture of Duplenk Londra 1800, vol. II, tax. IX, Noto che in questo existillo le locri anaplari, essendosi per esse conservato II sistema fesuto nelle esagone, di avere cicle ili fianco perpendiculara alla certina e la faccia inellianta sortresso a 45º, diventareno necessariamente ottapone. Le rimanenti quatterelte liango le certina, altre non suono che cingo sali di un collignon regulare.

⁽²⁾ Le dice inventate da Poliide, che se è lo stesso, como pare, che quegli mentovato da Vitruvio (fib. X, capo IX), sarebbe di meglio di tre secoli anteriore all'era volgare.

⁽³⁾ Ne diedi le figure ed i cenni storici ne a Storia del forte di Serzanello, tav. 1, par. 46, 50.

⁽⁴⁾ Tra le doe pentagone ne sta ami quadrata con lapide del 1193 data dal Cantú (Storior di Coso, vol. 1, pag. 336); la contrazione mostra evidentemente essere tutte tre della steva-epoca.

⁽⁵⁾ Maffei, Ferona illustrata, part. III, capo V

sendo quelle torri propriamente altro che i partiacqua pentagoni prolungati sino al piano del pavimento del ponte : assai helle sono , pure in Verona, lo torri pentagone cho poche rimangono del rovinato Castel San Pietro, costrutto già sotto la signoria dei Visconti nel 1589 (1), Propagossene poi l'uso specialmente nel millequattrocento, pel qual secolo gli antichi monumenti , e singolarmente le piante, segnano torri pentagone nei recinti delle città o rocche di Civitavecchia, Ancona, Bologna, Camerino, Pesaro, Pisa, Prato, Modena, Parma, la Mirandola, Casale . Alba . tralasciandone altre difficili ad essere riconosciute : durarono sino all' introduzione de' baluardi moderni, e siccome terminavano in punta, furono anche dette Puntoni (3). Però, debbo notare che, malgrado la loro pianta, assai impropriamente queste torri sono dette Bastionate, e perchè mancano di piazza sufficiente e di linea di difesa, senza lo quali non vi può essere vero baluardo, e perchè lo seopo loro иоп consistova punto nella difesa reciproca e nel batter da più lati la campagna, come pare si dia a credero il D'Antoni nella introduziono all' Architettura militare , ma solo nel renderle più forti contro le batterio nemicho, che allora traevano quasi sempre perpendicolarmente al fronte della piazza, col far obbliquare i proietti : insomma la ragione che consigliava a far torri pentagone è quella stessa per la quale Francesco di Giorgio, seguendo gli antichi, dava il precetto (lib. V, cap. IV, art. 17) « che l'estremità degli angoli si volgano dove può essere » la fortozza più offesa dalle bombardo, acciò siano le mura fuggitive » dalle percosse sue »: ciò facovasi adunque per il medesimo principio pel quale era stato propagato l' uso della scarpa. Pentagono è un torrione fatto da questi nella rocca del Sasso Feretrano (tav. XVII. 2. esempio 27).

Le torri che propriamente diconsi quadrilatere, non abbisognano di schiarimento alcuno: più rare assai sono quelle che chianna Rombi, non giù perchè tali sempre siano, ma aì perchè la diagonale loro trovasi perpendicolare alla cortina: sono regolari od irregolari a lati omo-

Orti, Di due antichissimi templi cristiani Peronesi. Ivi 1840, luv. IX., pag. 70. Un'ultra ne esiste ancora nella città stessa presso i portoni della Brà.

⁽²⁾ Muzzi, Fortificazione, lib 1, capo X

logii, o di ambedue le specie ne abbiamo non pochi esempi presso l'autor nostre alle taw. V, 2, Mi, 9, X, Ni, 9, X, Ni, 9, X, X, Ni, 1, X, X, XI, 1, 1. Quello di pianta triangolare non sono altro che puntoni, allorchò non trancerdano la cortina, o coma tali in ne paro all'articolo che asgue: il farte seprevannani ed isolate sarelbe nato errore, e vi cadder di rado: sono però proposto da Francesco alle taw. Mi, 5, X, Mi, 9, 5, o nella figura che fa tralasciata, corrisponente all'Esempio 48, e di n quella della rocca di Cagli (tav. XVII, 1.), ma con infelice conziglio nere la trema cauctara, o quindi dobolesta dedi natore.

Oggetto principale delle torri essendo di fiancheggiar la cortina, se ne voleva perciò la maggior possibile sporgenza, facilo ad ottenersi ne' quadrilunglu ed in tutti i poligoni irregolari, meno però assai per i torroni di pianta circolare od inscrivibilo in un circolo, pei quali è error comune che fosse locato il centro al vertice dell'angolo del poligono interno. È il circolo di per sè una figura pochissimo adatta alla difesa di fianco, e facendone centro sui vertici, la difesa sarebbe stata pressochè annichilata. Nelle antiche rocche munite di torroni, ch'io vidi in disegno ed in cfictto, trovai che il centro di questi è collocato sul raggio del poligono o sulla prolungazione sua (intendo de' poligoni regolari, con lati lunghi ragguagliatamente ad una gittata d'arco o balestra), per modo che la porzione di circonferenza inclusa nell'angolo sia ad un dipresso di 60°; per la qual regola non incontrasi difficoltà sino all'ottagono, oltre il qual poligono poco usava di trascorrere nello piante delle fortezze. Nel triangolo equilatero, quale è il forte di Sarzanello, per avere i 60°, bastò fissare il centro nel vertice, e così fu fatto; di rado diminuivasi quest'arco, e forse il minimo vedesi nella Fermafede di Sarzana, cittadolla edificata da Lorenzo do' Medici nel 1486, ov' è di circa 45° soli ; ma si noti che la pianta ne è rettangolare. Nel citato castello di Herst-Monceaux , affinchè le torri presentassero einque lati alla campagna, bastò togliere tre lati all'ottagono regolare dol quale fanno parte (1),

⁽¹⁾ É quasi superfluo soggiungere che le torri ponevansi anzitutte agli angeli, e quindi a gittata di balestra lungo le mura. Cornazzano, Arte militere, lib. VIII, capo L

Quindi, il bisogno di un lungo fianco, congiunto al precetto pratico che non dovessersi abbandonare le torri tonde, diede luogo nel XV secolo alla pregevolissima e non avvertita innovazione di allontanare eioè dalla cortina il torrione col mezzo di una gola, cho fu fatta lunga almeno quanto un diametro di esso : tali vedevanseno nelle vecchie mura di Sinigaglia, Verona, ed Udine (1), ed un ottimo esempio ne fornisce l' autor nostro alla fig. 1, tav. XIV (lib. V. Esempio 17), eve riduce a sistema questo principio nel suo miglior modo; adattato fu pur aneo a quella specie di torri quadrato, che dalla collocazione chiamavano Rombe, in modo che l'asse della gola e la diagonale della torre si trovassero sulla prolungazione del raggio del poligono, o della perpendicolare sul lato, e le piante raccolte dal Marchi ne forniscono prove per Udine e Prato: a questo genere appartengono pur anche quelle della fig. 1, tav. XXVII. Altre volte furono ingranditi assai codesti torroni , benchè non oltropassatone il semicircolo, o perpendicolarmente al diametro, ma assai più stretta, fu edificata la gola: furono così innalzati ne' luoghi più importanti , sicchè avessero aspetto e grandezza di rivellini semicircolari, e di questi uno vedevascne alla porta di soccorso della cittadella vecchia di Parma, e due in Brescia alle porte di S. Nazaro e di S. Alessandro (1). Francesco di Giorgio vantaggiossi di questo trovato nei disegni delle tav. VIII. 1, 2, XV, 2, e specialmente in XXI, 2, XXII, 2, XXIII, 2, e vedemmo di sopra come alla gola ei congiungosse torri di varia pianta: aggiungerò che vi eongiunse una tra le più utili figure allora inventate, dico il puntone desiniente in torrone, come vedesi alla tav. XI, 2, e specialmente nell'ottagono della tav. XIII, 1.

Al primo appariro de l'aluardi tonne dietro la necessità di abbattere quelle torri che sopravanzando la cortina, impeditano la difesa. La distruzione loro trovasi per ogni città contemporaneamente all'edificazione dei baluardi: così a l'isa nel 1511, ed a Prato nel 1328 (3), a Firenza.

(3) Gaye, vol. 11, 126, 163.

Piente di fortificazioni raccolte dal capitano Marchi. Codice Magliabechiano Soluzziano, I. 63, 49, 38. I Sanchi ritirati di questi torroni cosi spergenti seno da Francesco di Giorgio (lib. V, capo IV) chiamati col none generico di Ale di muro.
 Marchi, codice cit., L.º 50, 40.

dopo il 1519 sino al 1526 (1): a Torino, ove le torri pareggiavano la cortina, eppure era stata cimata ogni cosa, furono di lì a poco rialzate l' anno stesso 1536, e rialzata la cortina essa pure, poichè il tutto dovova rimanere ad un piano, e coperto dal recinto esterno (9).

Alle pratiche ed ai precetti sinora esposti aggiungerò motto di quelli che ora parran ridevoli, ma erano a que' tempi dettati e voluti dalla più volgare prudenza : dico delle cantele contro i tradimenti, de' quali sono le storie di que' sccoli ripiene quasi altrettanto cho di fatti d'arme: in Italia pei, a questo cran giunti i tirannelli d'ogni città, che spento pria in lor pro ogni germe di fede e di moralità, s'erano in fine colle proprie mani cavata la fossa. Molte cose a questo proposito dice Francesco, o basti di riunirvi i consigli che Leonardo dichiarava nel codice Ambrosiano: « Ch'el soccorso non vadi nella rocca del castellano, a ciò » non sia più potente di lui, come fu in Fossombrone. Ch' el soccorso » possa essore messo per la rocca della torre, senza che capitino nella » fortezza, e che si possi serrare provigioni a posta del castellano, Stiano » in tro lochi sotto tre capitani fanti, li quali non possino praticare in-» sieme, e il castellano possi andare. Una sola guardia guarda senza » moversi tutto il castello di dentro e di fori, la quale si do' scambiare » ogni 5 ore : ancora ch' e' nemici pigliassero tutti i procinti delle mu-» ra, nessun di quelli po'ascendere drento a essi procinti senza ruina » di sè e sua vita. Se si fa ponti o scalamenti di legname, essi sono » bruciati a comodità del difensore ; il castellano non può essere assa-» lito da' suoi provigionati. Una medesima balletta di bombarda ricerca » (percorre) tutte le stanze de' provigionati : il castellano può infocare » tutte le stanze dei provigionati. Il castellano può a ogni punto vedere » e udire i ragionamenti do' suoi provigionati, senza che lui sia visto » da loro. Nessun nemico si potrà ascondere in parte alcuna, nè alcuno » provigionato, che 'l castellano non lo vegga. Che li provisionati pos-» sino esser battuti di di e di notte dal castellano a ogni sua requisi-» zione : e a questo fare essi debbono dormire in un' abitazione di sot-

⁽¹⁾ Nardi, lib. VII, 174. Varchi, lib. II, 62.

Guerra del Piemonte dal 1536 al 1537 per Stefano Regerio da Barge, MS degli archivi di corte di Torino.

- » tile asse sotto portici che abbiano rettitudine (dirittura) alle bombar-
- » diere nelli fronti di tali portici, e questo effetto per li soccorsi fassi,
- » come fu chi tradi Simon Arrigoni. Non sia fatto alcun buso nelle
- » bassezze di fori delle fortezze ».

Qualche cosa di tali precauzioni ne dice pur anche l'Alberti nel libro V, e Francesco di Giorgio nel trattato I già aveva scritto che u Sia

- » la torre maestra formata in modo eminente all'altre c che tutte possa » offendere e non essere offesa, interno libera e spedita. Le stanze
- » della famiglia nel circuito in mode fatte che sulito d'in su la rocca
- n e torre il castellano con sassi soffondare e guastare le possi, per
- » tutte le occasioni che avveniro potesse. È da notare che quando in " cittadelle o rocche più di un castellano avesse, che queste divisioni
- » sieno in modo adattate che nello ritirate loro nessuno andare possi , » se non sono d'un pari volere ». Antichissime sono le cautele a tal
- fine cemandate nelle Statute di Pistoia del duodecimo secolo.

X.

1 PENTONI

I moderni ingegneri scrivono concordemente che ad una data epoca, da essi non indicata, s'avvidero gli antichi come le torri loro quadrate fossero insufficienti, poichè dai colpi partenti dagli angoli del fianco dello torri adiacenti, veniva formato sulla faccia della torre un triangolo ovo il nemico poteva al sicuro lavorar colla zappa (1); lo stesso difetto dicono avessero trovato pei torrioni tondi : ne aggiunsero figure esageratissime, nelle quali facende brevissima la cortina ed assai sporgenti le torri, questo principio, matematicamente vero, produce risultati assai vistosi. Segnarono in carta ciò che vollero, ma il fatto dimostra che le cortine delle antiche rocche, essendo assai lunghe, e le sporgenze delle torri non grandi, quel triangolo rimaneva ottusissimo, e quindi di sì

(1) Architecture militaire. La Baye 1741, vol. 1, cap. 1. La stessa figura vedesi colla stessa dichiarazione presso parecchi altri autori.

piecola alterza da nou potervi quasi pur capire un umora aggiungasi che i colpi partenti da presso all'angelo segliente, radevano quasi perfettamento le faccie, e che la difesa piombante appunno per questi essi cra stata inventata. Parlo delle fortezze di pianta regolare, poichè altrimenti non v'era norma sicura.

Dopo ciò, proseguono, per oviaro a quell'inconveniente, applicareno le torri quadrate colla diagonalo perpendiciolare al la cortina, e quada alcuni ne' disegni loro dinontratiri, le suppongono collocate con tre quarti circa della diagonale all'infuori, appunto como sono le torri rombe di Francesco di Giorgio; Jacciando per tal modo in un luego di estrema importanza un triangolo aflatto indifeso, perchè essendo di poes asper-fielo, venivane i pionalatoi collo loro seporgenao a coprifio interamento a modo di tetto. Altri seguendo un'opinione, che almene non sarebbe assurda in pratieno, penaranco che all'infidicate scopo fesere stato poste lo torri colla diagonalo a cavallo alla cortina, rimanendo coal per metà soa lal'infineri. O, Queste torri archèbero i pannoia, ma che ne esistano in pinnat di tal giactura, ne che vi siano puntoni di 90°, quati do-vribbero care giunta un tale siatena, eccolo no facile a provaral.

Ad ogni modo, il fine pel qualo fin nel XV secolo inventato il Puntone, od alienco propagatoco l'uso, pon do l'amidietto, po le li minima parto. Questo membro della fortificazione nacque da un bisogo reale, quello di scopriro i rovesci del nemico: e dalla conseguenza di una usuaza dell'offosa di que'tempi, per la quale piantivansi le batterio quasi sempre perpendicolarmento al fronto di fortificazione, onde presentando ad esse una faccia obbliqua (vantaggista asonora dalla scarpa, como ho narrato all'articolo della Cortina) no restava di motto scemato l'effetto (». Però, che i Puntoni si possona dire nati in quel secolo à

⁽¹⁾ Beretta, Istoria dell'Architettura militare, ms.

⁽f) Ex apunto il nicema pressolo ecclosiumento esculto ad XV recolo, rica di lattere le line delle plaza perpediciarizante. Il hamo per già cerupi di ficola licrociale di di traverso narra Michailo Bones (Mit. Byanthas, que XXXVIII) che nel 1437 l'analisciative maleriras consolidi ai localedirali rettali satto Constituzioni di dirizzate i luca stative malerira di la consolidi ai localedirali rettali satto Constituzioni di dirizzate i luca sentate una historia di rei mercia i una ministrate di re branta di Provenza presso presp (Memorene Lefagna et da Constituzioni, par. 86)), militale que que di fino sente presso da Lecanzio per abbilitera i rivellini dal ciglio del fono (presso Vestari, Exzai ric. 56:
11, pap. 53).

fatto vero, come ancora che da essi, e dalle loro modificazioni possano aver avuta origine i baluardi.

Il barbacane di Nola, opera della metà del secolo XV, è munito di una serie di puntoni, fra sè distanti circa 80 piedi (1): ed è uno dei più antichi esempi di questo genere di fortificazione, utilissimo per la difesa della campagna e del fosso, e che tanto piacque a Leonardo da Vinci, che giunse a proporro, invece di torri e cortine, un sistema di soli puntoni collegati senza cortina alcuna (2); egli non ne segnò che la sola pianta, ed in essa vedesi che ad ogni asse di puntone stabilì una camera eircolare, dal centro della quale partonsi per ogni faccia di puntone tro lunghe feritoio per difendere il fosso e radere ad un tempo la faccia attigua: io no riparlo nella Memoria sovra le Mino, notando qui solo che la troppa distanza da quei salotti alle faccie, producendo gran divergenza no' colpi , rende quasi nullo le difese basse. Nel 1493 fu decretato di munire il girone della torre di Porto Pisano con tre sproni ovvero punte, ossiano puntoni, ed armaronle di sette bombarde per ciascuno, tre ad ogni faccia, ed una all'angolo (3). Bell'esempio di puntoni è pur quello proposto nel principio del XVI secolo da Giuliano da S. Gallo nel suo codice che conservasi in Siena, in una pianta ottangolare di fortezza, il di cui recinto esteriore consta di otto puntoni, riuniti negli angoli rientranti da altrettanti torrioni poco meno che semicircolari. Un puntone di questa fatta, cioè fiancheggiato da due torrioni curvi , stava nelle mura di Pistoia , ove è ora il baluardo della porta a Lucca, un altro di angolo quasi egualo, però senza que' fianchi, ne era nel eastel vecchio di Arezzo, ed uno assai grande nel recinto di Sarzana, edificato circa il 1520, guasto nel 1857. Nel progetto per fortificare Udine nel 1527 furono proposti puntoni alternati lungo la cortina con torrioni semicircolari (4). Pure a Firenze furono costrutti nel 1526, con disegno di Antonio da S. Gallo, dinanzi alle porte maestre

⁽¹⁾ Antiqu, urbis Noles , lib. 11 , cap. VII.

⁽³⁾ Codice atlantico Ambroslano, la fine. Eguale affatto è il sistema proposto circa cinquant'anni dono da Bernardo Pucciai.

⁽³⁾ Ricordi di Ser Francesco Baroni, presso Targioni, vol. 11.

⁽⁴⁾ Palladio degli Olivi , lib. 111 , pag. 149.

puntoni, che altro non potrvano essere che ricilliai, non so te triangolari o pentagoni, e Michelanged out altri ne fece due anni dupo und peggio di S. Miniato (1), pe' quali dirò che poco s'intende se fossero veri puntoni, oppuro balanchi con poco fianco, anzi dallo anticho piante di Frienze (2), apparirebbero quasi puntoni bastionati, però col fianco ad una sola faccia. E ciò bo voluto nonze, piocho farono i baluradi detti da principio Pattoni in Tocana (2), e quindi lange tempo durbi questa provincia l'asso di così chiamaro la superficio de' hastioni compresa tra le duo faccie (2).

l puntoni sinora descritti chiaro è che altro nou erano che rivellini triangolari applicati alla cortina; in essi, l'angolo fiancheggiato doveva essere ottuso, giusta il precetto dato da Leonardo nel codico Ambrosiano « Nessun angolo sia fatto in quelle difese dovo l'artiglieria può battere, » se non è forte ottuso, perchè quello si è causa di dar principio alla » ruina de' muri ». Così essendo, dava ai difensori il vantaggio di scoprire i rovesci del nemico, tanto più che assai grandi fabbricavansi, per que' tempi, i puntoni, e quello, a cagion d'esempio, di Sarzana ha lo faccie di 50 metri, ed è quindi capace di ragguardevoli pezzi, nè guari più piccoli potevano essere quelli citati alla torre di Porto Pisano, nè quelli di Firenze. Ma dall'angolo ottuso nasceva il danno che la cortina, battuta in breccia ed assaltata, non era fiancheggiata, od eralo troppo incompiutamente: a eiò fu provvisto con un torrione tondo, il di cui centro fissavasi ad un dipresso sull'apico del puntone, o di questa pratica abbondano gli esempi alle tav. VIII., XI., XVI ec. del trattato di Francesco di Giorgio, i di cui puntoni sono però de' più acuti fra quanti se ne vedano, o se ne vedesser mai in costruzione: poichè più ottuso era quello delle antiebe mura di Lucca, come vedesi nelle piante anteriori al 1560, ed i duo di Padova presso le porte Savonarola e di Ponte Corbo, lodati molto dagli scrittori militari del XVI secolo; acuti

⁽¹⁾ Varchi , lib. B e X.

⁽²⁾ Marchi , Piante di fortificazioni , L. 2.

⁽³⁾ Gaye, vol. II., pag. 125. Un baluardo fatto circa (1 1560 nelle mura di Piembino è dal Marchi dello Puntone nella citata raccolta.

⁴⁾ Fiammelli , Principe difeso (Roma 1604), lib. IV , cap. XII , XIII.

asasi sono però quetti di verona, detti Baluardi della Boccola, di S. Spirito (con distrutto e di S. Zero in Monte, Puntoni decisioni in torrisni soso anche quelli di un furte di pianta stellata esagena, disegnato nel suo colice da Giuliano da S. Gallo, Questo sistema vedezi adottato in grando scalo dall'autore illa fig. 1, iav. XX, dove la corrina essendo di 150 pietti (metri 10,70°), la faccia del pantone (che l'autore all'esempio XXXII, lib. V, chiama torrone trinagolero) eccede i do metri: la varietà alla fig. 2, rappresentando un vero baluardo, sarà esposta all'artico U'll della Menoria sull'orizine di moderni baluardi.

Dai puntoni nacque anche un'altra cosa, che fu l'idea dei forti a stella; essendo per altro anche probabile che dai detti forti disegnati in carta, abbiano avuta origine i puntoni. Infatti sin dal 1460 il Filarete (copiato poi in questa, come in altre cose, da Bonaccorso Ghiberti) propose una pianta di città (1), il di cui perimetro essendo formato da due quadrati con centro comune e diagonali intersecantisi a 45°, viene a presentaro un ottagono stellato, nel quale ogni punta (così lo dico per la figura loro, poichè attesa la troppa lunghezza dei lati, veri puntoni non sono) ha l'angolo sagliente di 90°, ed il rientrante, ossia angolo della cortina a tanaglia, di 135°: al vertice di ciascuna punta pose un torrione tondo, come di sopra ho detto aver praticato Francesco, e già l'aveva segnato in disegni ai f.1 6, 7 del codice membranaceo I. Pentagono (od., a dir meglio, esagono, al quale sia stato tolto un puntone per sostituirvi l'ingresso) è il forte a stella esposto dall'autor nostro alla fig. 1, tav. XI. Narra il Maggi, che sin dal 1516 propose il capitano Pietro Manini al Ricasoli che coll'esercito fiorentino assediava San Leo di Montefeltro, la pianta di una città fortificata a stella, ma non dice di quante punte o raggi, ed aggiunge che al sistema delle fortificazioni a stella riduconsi le cortine rientranti prodotte dai puntoni di Padova (9). Alla metà del secolo decimosesto furono i poligoni stellati adattati alle regole della fortificazione dall'Alghisi e dal Castriotto, e tra i primi ad adoprarli nella fortificazione campalo fu Bartolommeo

⁽¹⁾ Architettura, ms., lib. VI.

⁽¹⁾ Fortificazione, lib. 1, cap. 111.

Campi da Pesaro, che uno ne fece di quattro raggi nel 1372 per munire il campo spagnuolo sotto Mons (1).

Quando risseivano i puntosi troppo acuti, suwa spuntarii, e le antiche piante di Firenze no danso una prova e puntosi della cittadella vecchia sora 'anno, ora distutti, ovo dienti la Zecca vecchia: ora questo un razzo metodo per salvarno gli angoli dalla rovina dello artiglierio, e fu migliorito da Gidliano da S. Gallo, il quale, nel sorracitato forte ottagono stellato, lacciò il vertice ai puntoni in tutta la profondità del fosso, e enella parto superiore e scoperato la muttò na zoo di circolo sieritto: o con non car da basso il nemico salvo dai tiri; e questa pratica fu poscia sessa juit tutari riproposta dal capitono Ferretti (⁹).

X1.

OPERE DISTACCATE E CAMPALI.

Dirò ora in heve dello principali opere distaccate e di campagna. Dello bastie ha discorso benisiono Muratori. La fabbiria cei di nome loro fannosi frequenti in Francia el in Italia nel XIII e nel XIV secolo, o per noi ne fa l'appellazione chiaramente derivata da quel paese, nol quale tuttavia dura (in Provenza) a significare caso campatri isolate, come già sin dal 1200 avea nella Francia meridionale la parola Bastia valor di casa el di vadra natico di vecalo initialiano. Ci. La radice sua poi, piuttostocho nel volger franceso bosteri, (batier), a ameri cercarla nol tedesco bosteri, e nel vecchio franceso bostery e bastey, significanto un bosto ceduro, poichò di legni appunto si contrainano (vi: d' onde anche l' ciimologia della voce Bastone. I Francesi da epoca assai remota di-cevande bastimese (abstimenta) (9), più tradi ci distere anche castillo.

⁽¹⁾ Ne dà la pinnta B. de Mendoça. Comentarios de las guerras de los Payses Baxos. (1592), lib. VII., cap. V.

⁽²⁾ Osservanza militare. Venezia 1576, pag. 79.

⁽³⁾ Ducange in BASTIDA.

(4) Carpentier in BASTICIVM.

(5) Carta di Aristost del 1209. Bastin petra. (Ampl. Collectio, vol. V., 1091).

⁽⁴⁾ Carpentier in BASTICIVM.
(5) Carta di Aristosi del 1209. Bastimentum mociter edificatum de fusto videlicet el

Triumdui Coooli

falsi, come ricave dalle parole di Jean de Meun, autore che scrisse sullo scorcio del decimoterzo secolo: Et si doli ordonner (le due de la bataille) comment si necessité est de faux chastel qu'il se face en lieu où il aye assez bois et enuse (1).

Da principio furono adunquo fatto lo hastie di legni e terra (1), poi le cinsero di fossi e redefossi con acqua e senza (3), e le guarnirono di torri e di beltresche, ossiano guardiole di legno (4). A motivo della materia loro avveniva che le parti se ne ammanissero prima per trasportarle poi ove fosse opportuno (5); di bastio munivano gli approcci do' campi fortificati, cingevano le città assediate, e per meglio serrarle, lo congiungevano con cateno passato dall'una all'altra (6): servivano ad un tempo per alloggiamento di soldati, canove di guerra e fortini (7), Usavano come fortini distaccati ad impedir al nemico l'appressarsi ad una città, e da questa ricevovano il presidio (8), la quale usanza produsse la perdita anzichè la consorvazione di non poche città; vero è cho fra i militari avovano già gli uomini meglio istrutti veduto da una serie di esempi qualo e quanto fosse il danno che producevano, ma a perderle nel concetto universale, faceva d'uopo d'un evento famoso, e questo accaddo in Genova nol 1507 (9). Dopo quest'epoca andarono affatto in disuso: giova però riportare le osservazioni che circa esse aveva fatte mezzo secolo prima Giovanni de Beuil. On ne doit point assièger unque bonne place tant que les menues d'environ soyent conquiscs, eneore moings la bastiller, car les bastilles sont plus fortes à conduire et entretenir que n'est ung ou ung siège. Car en bastilles on ne peult tenir chevaulx. Bastilles sont disparées une de l'autre et ne se peuvent secourir. S'il n'y a qu'une bastille seule elle est mieulx assiènée que n'est la ville devant

L'arbre des batailles, IV part., chap. IX. Ms. Saluzziano membranaceo del secelo XV
 R. It. Scriptt., vol. XX. 86, 146.

⁽³⁾ Gataro. Ivi XVII, 137, 418.

⁽⁴⁾ Proissart, vol. III.

⁽⁵⁾ R. It. Scriptt., vol. XX, XXI. Chroniques de Monstrelet all'anno 1411.

⁽⁶⁾ Gino Capponi. R. D. Scriptt , XVIII , 1135.

⁽⁷⁾ Monstrelet , vol. 11 , f.º 66.

⁽⁸⁾ R. B. Scriptt., vol. XXI, 881.

⁽⁰⁾ Guicciardini , lib. VII , cap. II. Machiavelli , Arte della guerra , lib. VII.

lought ett est faire. Car la ville on cité est milleure de soi neume que n'est la hostille, et est de plus graule prissone d'argoet, ouvirres, namuneries et de couseil. Outre il y a grus heritez qui out leur provision de lougue main et differabrit taux qu'in pouveil, che pert plus à pertes une cité ou ville qu'une bostille tand pour l'honouer, que pour le profit; la cié ou ville area plus tost secourse que la bostille! J'ui toujours oui divie e qu'in en cet a dineux memes en France; aux dernières querres les ay veux perdre et descoufire devant Compiègne, devant Drippe et devant le Anni Sinis Miele. El ge cong vielle ou plus profié, quetteu part qu'elle nique esté mies. El ne seuble qu'on ne peul miera bostiller ne ausièger mape ploce paissante ne magne cité qui de permite les places d'environ. Q. Le quali parolo spiegeno quali ne fossero gli avantaggi sì unelle guerre diferairs, e ha nells afocusies.

Usavaele nella forma e colla materia stessa in tutta Europa, chiamandole bolleveli. i Teleschi, giaren i Dalmati, a-chord, gli Ungherral, bustiltes e bastista i Francesi, bustidus gli Spagnuoli. Una bastia offensiva è quella tratta dal codice i di Francesco di Giorgio (ana XXXII), fig. 57, e no serva di esempio della forma loro più semplico: poiche le più forti non differisano dalle rocche quasi che per la materia. Più tardi furnono fatto bastici di salda marutara, o con tori e melli erano vere fortezra, o celebri nelle storie, circa l'anno 1500, furonne parecchie nell' Errarore.

Dalle bastic poco o milla differirano i hastieni, sicchè pare una voco doppia ancicè altre: trovansi mentonati sin da quando neuquene le bastie, del qual nome non è che un accrescitivo tolto dal francese bantilion Ø. Il hastione antico, propriamento detto, fu como la bastia construtto di terro o fascina, e non prima del XI secosò significo una costruzione solida, ebbe tessea distribuzione, o noni strani ed allusivi, enviera usuara dell'epoca e Discone poi erano di fascina, con fu ben

⁽I) Le Jouveneel , ms. , parl. II , cap. XVI.

⁽²⁾ Mémoires de Fleuranges, pag. 34. Bastilioni chiamali Santo Brasca nel suo viaggio

⁽³⁾ Bastioni , Buon conforto, e Piglia chi figge sono menzionati nella raccolta del Muratori.

tosto tolto il nome loro nel significato di questa costruzione, invece di opera di difesa, e leggesi di parapetti e di trincee di bastione (1),

Il Battifolle era esso pure una bastia, nè in cosa da questa differisse si può distinguere od asserire; ed io per le antiche storie altro non saprei dire se non che fosse un caso speciale di hastia fatta col diretto scopo di comandaro una città od un passo. Il forte di Sarzanello fu danneima fatto, circa il 1520, da Castruccio in forma di battifolle con muro di terra e legni (9); il battifolle costrutto dai Parmigiani nel 1525 era di legno esso pure, e con fossi spaziosi, palancati, beltrescho e ponti levatoi (3). Ma più bell'esempio non se ne potrebbe additare di quello dato dal conte Litta nella famiglia Fogliani , dal dipinto del 1528 nel palazzo comunale di Sicna: no fu ingegnere in quell'anno Lando della Pietra, che fecelo sovra un colle a cavaliere all'assediato villaggio di Montemassi, e lo cinse di barbacane, poi di muro eon sei torri altissime. Il nome ne andò in disuso circa l'anno 1400 ; e l'origine sua si può ragionevolmento dedurre dalla lingua tedesca, poichè, parmi, non niacerà quanto ne congettura il Muratori (4),

Il blocul o blocus è una variante del nome di bastiglia , non infrequente presso gli scrittori militari francesi del secolo XVI, e deriva probabilmente dalla parola blockhaus, avvegnachè non abbia valore affatto identico. Narra il Rabutin avorne i soldați cesarei innalzati parecchi attorno a Roma nella guerra dei Carrafa (3): altro no fece avanti ad Aix il D'Epernon nolla guerra di religiono, e valgono a definirlo le parole di Brantôme (6),..., cette citadelle, ou plutost bastille, ou forteresse, ou blocus (on l'appellera comme on voudra, car c'est pervertir autrement le nom de citadelle, qui le veut bien dechiffrer \ qu'il fist devant Aix. Del belfredo o battifredo non darò cho un cenno, avendone egregia-

mente scritto il Ducange. Mi giovi solo aggiungere che anche in Italia (1) Gaye , vol. 11 , 196. Annales Placentini in R. H. Scriptt. , vol. XX , 895 , anno 1417.

⁽²⁾ Tegrimi ed Aldo Manuzio, Vile di Castruccio. (3: Nuovo Giornale de' Letterati d' Ralia . XII . 79

⁽⁴⁾ Dissert. XXVI. Da batsere folles, comprimere i matti. Rammenta l'etimologia per alcuni

data alla casamatta. Forse proviene da Batri e da Full, quasi Bastione pirno. (5) Comentaires des guerres en la Gaule Belgique , lib. VIII.

⁽⁶⁾ Hommes illustres François, Articolo XII.

troxai disprima dato questo nome alle grandi torri ambulatorie O, por alle torri difamire fatte ora ste timile, e di legno esse pure, ma stabili nello mura delle città O, e ad un tempo ambe alle torri stracce, che face-nasi a modo di pictole bastie per sopravvedere lo operazioni del nemio O: Il nome ne è germanies o, e venee a noi di Francia, duce, e nelle Fiandre soprattutto, dura tuttavia a significare i torrazzi comunali.

La Bicocea era in campagna, ciò che la Bertesca negli accampamenti ed in città, servendo ambedue ad uso di vedetta. Era la prima (il di cui nome è ora passato a significare una meschina o trista rocca \ una torretta di legno, cinta talvolta di fosso (4), sulla quale stava una scolta a custodia ed a vedetta, o chiamata perciò Bicocchiero (5); fu puro, al easo, semplicemente un paniere o bigoneio posto sopra un albero o palo, ad imitazione delle gaggio dello antenne, come usava nelle navi, perciò dette imbertescate, descritte nel 1555 da Guido da Vigevano, e disegnate in parecchi fogli dal Taccola e dal Santini, che le chiamano Gabbie o Lanterne: si alzavano a capo allo stilo eon carrucole o cordo. e servivano per espugnar fortezze o per scoprime l'interno. Le bertesche stabili a guisa di fortini (6) sono figurato dal Santini al f.º 63, con una casetta sopra un albero, cinto di palancato e fosso con ponte levatoio, notandovi che così faecvano loro ricoveri i saccardi. Egli ne rappresenta pure delle alzate sopra le torri, e specialmente negli angoli delle roccho; o collo seopo di seoprire lo operazioni del nemico nello piazze, usarono ancora in tutto il XVI secolo, ed oltre (7). Altre volte

Rolandino Padovano, lib. VI., cap. VI all'a. 1948. E R. It. Scriptt., vol. XVII., col. 191.
 Ivi XIX., 765. XIV., 1831.

⁽³⁾ Ivi X, 274.

⁽⁴⁾ Statuta Fercellarum , lib. VII , fo 153.

⁽⁵⁾ Statuta Alexandria (Ivi 1547), pag. 405

⁽⁶⁾ Ducange in BRETACHIA

^(*) B. Rudino, Bendazione della Goletta e Tunini, ma. dell'Università di Torino. Chappays, Històrice générale de la guerre de Flander, 3th. 111, par. 145. Mémoires de Gaspard de Trousner, in lino: questi se ne fa inventence. Usernale salle antenne delle galere lore, cel nome di Galti, i Genoresi nella battaglia navale di Napoli del 1528 (Sabellice, Suppl. Histor., 1th. N.).

era la bertesca una impalcatura o ponte, col quale procuravasi maggiore spazio alla strada di ronda, come descrive l'Ariosto (1).

Non si tosto all'asciutto è Rodomonte, Che giunio si senti sulle bertesche, Che dentro a la muraglia facean ponte Capace e largo a le squadre Francesche ec.

Tal altra volta non fu la bertesca che una semplice guardioi di legno, ed in questo senso è spesso mentovata da G. Villani e da altri trecentisti. Na tutte queste opere, caratteristiche dell'antica cienza dell'ingegera militare, ebbero sorte diversa da quelle regolari e permanenti, potché laddore queste migliorate e modificate pervenueno a noi, e non cesseramo forse mai, le altre andarono in disuso pressochè tutte circa l'amon 1500, per non niespere man jité.

(1) Canto XIV , st. 121.



DELLA ORIGINE

DEI MODERNI BALUARDI MEMORIA STORICA IV

DI CARLO PROMIS.

.

Errore di chi riferisce i baluardi al secolo XIV.

Parlando de' moderni bastioni trovo che crrarono gli scrittori, dando ad essi taluno troppo maggior antichità che non si convenga, reputandoli altri troppo recente invenzione, lo volontieri tralascio di parlar di coloro i quali per epoche anteriori all'anno secolare 1500, dissero baluardi ciò che dovevan dire torri o torrioni; per figura, il De Dominici solito ad attribuire al napolitano Masuccio II, nato circa il 1291, cose inventate o fatte due secoli dopo (1). Nè più avverati sono i talenti e le opere di quel Polito di Clemente di Polito cittadino di Recanati, al quale, per una carta patentemente falsa e supposta del 1385, si da autorità di risarciro e fare di nuovo fossi , rivellini , palizzate , mantelletti, torri, muri, cavalicri, bastioni, valli o simili cose, poichè, qualora anche si volessero que' bastioni tôrro nel valor di bastie, da tanti errori è deturpato quel documento, e per tal modo contraddice alla storia che all'epoca detta non fa parola di disastri per la città di Recanati, da meritare di essere rigettato tra le più impudenti imposture del secolo XVII, sì fecondo di tali merci. Che il Baldinucci, il quale in tempi corrivi assai primo ebbelo e stampollo come cosa rara (2), no facesse gran conto, nen mi fa maraviglia; spiacemi pel Marini (3) che pare,

⁽¹⁾ Vite degli Artisti Napolitani, vol. 1, pag. 43.

⁽³⁾ Professori del disegno, decade 1, lib. 11, pag. 311. Ecco un saggio di parolo tolle da qued documento, le qual aperamento contrastano cella storia e cella lingua di quel templa...
Mello-metico megistre el precipio erabilentare militaria, mostro della distra partien.
perdutili populi... peti nos respirare a ciudibus post exastiatos inbores plerumque annoma... caballerioram etc.

⁽³⁾ Saggio istorico ed algebraico sui bastioni, pag. 11.

avrebbe dovuto scerner l'inganno. Tanto è vero che gli studi diplomatici vanno tra i principali sussidi della storia.

Vengo ora a confutare partitamente le tre principali o più note opinioni per le quali dassi ai moderni bastioni maggiore antichità che veramente non abbiano.

11.

Quale fosse nel XV secolo l'architettura militare presso i Roemi.

voginon alemin che primo a posar le basi della modernas fertificazione sia stato Giovanni cognomiante Zyska (il spercio) famono capo di erocitici Taboriti in Boemia circa il 1420. Questa opinione divulgata negli secrai scooli per opera specialmente del Varilias o del Fodra, poro a me, per quanto io abbia cercato negli autori che videro la guerra del Taboriti, che nolo, e questo apparente, fondamento di tiotori abbia nelle parolo di Pio II, che non molti hattri dupo fa legato pontificio in Germania. Deserviro questi a lungo e colla rolita sua clogama quella guerra, non che le fortificazioni onde Zyska cinso la cuttà che velle chiamare Tabori-cinicazioni sopra un monto al combuento di duo finni e circondato di repi, cinegodolo direcciò di muro e di fishbarea (anteneme)? Punico soccesso alla città allargavasi in salita soli trenta piedi, e li scavò Zyska una profonda fonsa e vi cresse tere ordini di muri sessi grossi: lungo lo mura stazono le torri sanzi frequenti, e contrutte ai luogli opportuni quello difese che i Taboriti atessi materi ind'arte di espugnar le città, e cenna immoginato ().

Qui a vero dire, non si parla di bastioni, ma per vieppiù schiarire cosa fossero quelle difese ludate dal Piccolomini, io ripeterò dagli an-

⁽i) Acro Spirit Hat, Babenico (Indines 1201), cipo XI. Perer in monister creber, e.g., propuentes up not Tabentine exposureava union magnier acceptance, inc. op-portenia contracto. Descrivado pel al capo III in altre custilo fato in cinu al moste Son add Tabenia Reace, to disci calcia vilua, fosse e amos portenios. Son add Tabenia Reace, to disci calcia vilua, fosse e amos portenios. Son al che qui hamo hole di honia evapuantes sil città, anniche di afrimori in stone partie typeterme proportione del contractor del contract

tori bocmi contemporanci la storia delle costruzioni militari intraprese da Zyska.

Nel 1420, quando più ferreva in Bounia la guerra roligiosa, un tale litmondata feccio on alcuni seguisi signore del monte liradisti chiacito posicia sinto a Zyaka ne chbe alcuni fratelli (che cost chiamanali), e coll'opera horo vi si fece forte. Erano quegli eretici Wickleffiati predicati le parole del Salvatore, colle quali coseria a rifuggiro si monti 'O, e ciò facera assai atutamente Zyaka, compensando il poco numero dei susi appetto si numero di eserciti del erociati, col procurrari il vantaggio della posizione, ed a maggior impeto di fanatismo, al posti occupati imponendo noni biblici co di fato un estello sul monte Sion, ed Zyaka toke il nome al monte Hradist, chiamandolo Tabor in un colla ciultà edificatati per la contra del contra

Le difece poi che più fama diodero a Zysta non furono che semplici bastic, quail i costrause nel 1421 nel monte a sopresciola a Praga, trovandosi assediato dalle truppe di Sigiunosado. Citerò per ciò le parole di Lorezzo Bianino cancelliere di Praga a que giorni cel Usatia egli stesso (%), i qualo narra aver fatto Zysta sul monte di Praga duo pro-pugnacoli di legno, a feggia di sutte (%) circondati da un piecolo fosso o ricitati d'un more di terra e sassi, la quale delchisima diffen la, dic'egli, la saluto della città e heno ciò diceva, poichò i crociati, già supersto il fosso ed occupato un propugnacolo, farono di sule ventici persone ricacciati (%). Il giorno seguente fu degli Usati cinta la bastia rimasta salva di parecebi fossi più larghi e profondi, o di molte altre bastic di legno Cop, pinatondo sull'oble de l'essi fotta siepi a modo di la bastic di legno Cop, pinatondo sull'oble de l'essi fotta siepi a modo di pate.

Benezzii Krabice Chronicon. Presso Dobner, Monuncata Bohemia, vol. IV, pag. 23.
 Laurentii Byzinii Chronicon ad a. 1421. Questi riporta il fatto all'anno 1419.

⁽³⁾ Ance Sifrii, cape XI. Giò conosceva Silvio assai meglio che non il Bonfiol, che lusciò sertito (Rev. Hangaricarum, dec. III, Ilb. II) essere Tabor una voce uogherene significane accampamento. Concorda il Cocleo nella storia degli Custit (Magonza, 1549), lib, v, pag. 207.

⁽³⁾ Bellum Husrilicum ab anno 1414 ad 1423, pag. 168, presso Ludewig Reliquia MSS. vol. VI. (4) Le stufe che usuanno allora in Germania erano isolate, basse assai e di legname. (Do-

cange in STVBA e STVBELLA). Erano dunque queste slifese di Zyska vuote nel mezzo.

(5) Byzinias, L. cit., paz. 171.

⁽⁶⁾ Byzinius, I. cit., pag 174.

^{., .,, , , , , , ,}

palizzate o spinate (1). Tali bastie altro adunque non erano che i Boltucerck da più secoli noti in Germania o corrispondenti alle bastie degli Italiani e con essi o colle palizzzate cingevano d'assedio i Boemi le città (1).

Adunque ciò che Fio II chiamò difese immaginato dai Taborii si fu di avere fatto delle baoto bastie vuote, ciate di più fossi e palizzato cosa a vero dire non norra), o rese vieppiù forti dalla naiural fortezza del luogo.⁵⁰. Ma in quoi secoli, nei quali acambiavasi nella guerra difeniusi ai alvoro pei suprer, l'egregia difesa fatta dalla valorosa gente del Boenni pose in fama presso i Principi il modo boeno del fortificare, non badando che la buona risucista di quella guerra crasi dovutu sasa più alla bravura che non allo opere loro. Quelli fra i Boenni che, chiamati potchi in estranei paesi, vi costrussero opere di difesa, ragion vuole che in esse introducessero quanto l'evento aveva dimostrato misglioro nei reciniti di Praga e del Tabor fatti da Zyska: ora, un bellissimo documento prodetto dal Romanii, comparato colle piante e colla storia militare di parecchie città e rocche di Lombardia, no significheramo quale fosse quelle che chiamerono sistema boennio.

L'anno 1499 tenendo Lodovico il Noro della calsa imminente dei Francesi, pendò il munire con qui cura lo città no più prossina al-l'urto di Francia. Il ciò acrivera il giorno 9 di aposto quanto qui cierò comparerò in Francii O. Se simon terderiti a Nevarera, la quale città è debalizzima in la forteza in fora, ma cum l'impenio et orte de uno Dioremo hacemo trocolie essere tanto gosfitariamente fortificata de la si poi unacerare tra li lori interguinelli, tenti e tali sono il reprari e bastini dei li quoli è circumolata. Ed ceco adattate a Novara lo bastic già fatte da Zyska a Praga: ma questo opere resero al poco insegupublio Novara, che fatta alla calsta do Francesi dell'anno stesso nessuna difica, letto si arrese, per casero pi riperca da Lodovico nel 1200 in gochismita.

⁽¹⁾ Jo. Dubracii Hist. Bohemica (Hannovine 1609), lib. XXIV.

⁽²⁾ Bartossek, Chronicon ab anno 1419 ad 1443. Presso Debner, vol. 1, pag. 157 (sano 1428) Castra metarunt et bastas (correggi bastias) sive fortalitia et sepes circumfecerunt.

⁽³⁾ Nova murorum ardifications in loco naturaliter forti dice il Thwrocz (Chronicon Hungaricum pars IV, cap. XXVI) Così pure il Cocleo, Historia Hussilarum, ilik. V, pag. 13.4; Relazione al Protonotario Stanga, Presso Rosmini, Storia di Nillano, vol. IV, pag. 236.

giorni d'assedio, e riperderla in uno colla libertà quasi all'istanto; si sa che a que giorni non aveva nemmeno il fosso (1) parte sì necessaria nello fortezze, e che le sue difese crano tutte di torri lungo le mura, non essendone il recinto stato ridotto al moderno sistema se non che nol 1552 da Ferrante Gonzaga (2), e proseguito da altri governatori spagnuoli lentamente assai, cioè per la durata di un secolo. Segue il documento... Più inante de Novara tre milia verso Vercelli, havemo trovato el loco de Arcumariano fortificato dal medesimo artefice cum tanta gagliardeza de opere che non è homo quale non ne restasse stupefacto: e Cameriano in quelle lunghe guerre, nelle quali villaggi e città eran presi e ripresi a vicenda, sì poco fu considerato per le suo mura che le storie neppur di volo lo rammentano. Quindi si leggo..... Siamo poi discesi a Vioevano che è loco populatissimo, ma dalla fortezza in fora facta per la recuperatione de Novaria, assai debile, quale per l'opera del Boemo predicto è anchora lei redueta in termine da posserla appellare inexpugnabile. Di quest'altra inespugnabile città vedasi la pianta stampata dall' ingegnere Sesti nel 1718 (3): il suo recinto tortuosissimo, ed allora intieramento conservato, non aveva altra difesa che d'un torrione tondo e d'uno quadrato: il terrapieno ed i fossi li aggiunse Renzo da Ceri nel 1525 (4). La citata informazione del Moro mentova più altro fortificazioni ch'oi dice imprendibili, ma che per altro non poterono far difesa, ed io non ne parlerò, poichè le sole tre citate sono specialmente detto opera dell'ingegnere boemo. Ma voleva lo Sforza con tali gonfie parole dar animo ai suoi; quindi dopo perduti que'luoghi, riputolli di nessun conto: per figura , egli dice che Annone e la Rocca d'Arazzo ei li ha fortificati tanto che poriano sostenere insulti di tutta Francia quando il venisse; allocrhè poi li ebbe perduti, scrisse cinquo giorni dopo della citata

⁽¹⁾ D'Autun , Vie de Louye XII , cap. XXI.

⁽⁹⁾ Gosellini, Fita di Ferrante Gozzoga, part. 1, pag. 46. Bianchini, Storia di Novara, pag. 314, 315. Il recitto territo di Novara esisteva ancora la massima parte nel 1660, come dalla pianta in quest'anno disegnata dall'ingegnere Cantoni (Fortezze dello etato di Milano, Pirmonte etc., lig. X, MS. della biblioteca di Brera).

⁽³⁾ Piante delle città, piazze e castelli dello stato di Milano, fig. XVII. Cantoni, Ms. citato fiu XII.

⁴⁾ Biffignandi, Storia di Figreano, pag. 163, cap. XV.

relazione, che ciò cra accaduto per tradimento, e cho d'altronde poco importava per non eusere loco forte, nie di nessuna importuntia O. Lo. stesso dicasi degli altri looghi mentorati in quella relazione, pei quali lo tralascio per amor di brevità di stendero un ulteriore ragguaglio, non avendo essi tutti che fortifericai dell'antica e volgare maniera

111.

Il Bastion Verde di Torino non è del 1464, ma bensi posteriore al 1556.

Dirò ora del basisono tuttora esistente in Torino sotto la denominazione di Garittone de' fiori e di Bastion Verde, all'angolo nord-est dell'antica città, il qualo secondo l'opinione de' serittori nostri più recensi conterebbe poco meno di quattro secoli, e sarebbe quindi di quasi mezzo secolo anteriore ai primi che ci siano additati dalla steria, poichò lo roptiono cominicalo nel 1461, e terminato tre anni dopo.

Primo a porlame fu Francesco Agoustino Della Chiesa, che lo disso eretto nel 1461 del due Lodovico di Savola, dove cera prima un convento di minori osseranti atterrato nella universalo rovina del borghi della città (C): nelle quali parole egli erra ancora circa la distruzione del borghi, pella quale non v'era motivo allora, o veramento non fareno distinti so non nel 1550. Ma non avera a que l'empi la storia dell'arte militare cultoro alcuno in Fiomonto, nè erano i libri del buso vescovo di Saluzzo fuori di questa provincia conocciuti gran fatto nè letti: non for perciò quell'assertione ne accetta nè combattuta per allora, sinché non venne nello scorso secolo un colebrato scrittor militare a norellamento riprodurba.

È questi il D'Antoni, il quale preponendo al suo corso di architettura militare brevi cenni sui primordi di quest'arte, descrisse questo bastione,

⁽¹⁾ Rosmini, Fita di G. G. Trivultie. Documenti, lib. VII, pag. 370 (14 agosto 1499).
(3) Corono Reale di Sevola. Caneso 1635, part. I, pag. 960. Ma già prima (pag. 260) disciendosi avvez sertito che a'giorni suoi le fortificazioni di Torino erano falte parte dai Francesi dopo il 1536, parte dai duchi Carlo Emmanuele i e Vittorio Amedeo 1.

soggiunçando: « che fu terminato nel 1464, o per lettere dello stesso » luca fu destinato il professoro Michele Canalo per riconoscero se cra » fatto a dorrere, per quindi spedime il saldo conto agl'impresari ». Forti di queste pardo di quel chiaro uomo di guerra, suon vi fu piemonteso scrittore d'architettura, di storia o di ferificazione che non citasse dal D'Antoni a testimonianza di priorità il bastione di Torino, e fra gli ultimi il Grassi con grando apparato di parole al suo solito: cò ripeternou pura clauni altri Italiani.

Ora, a que' tempi non eravi in Torino nessun professore di tal nome: bensì codesto Michele Canale era do' conti di Cumiana e presidente ducale patrimoniale nel 1484 (1). Ma chiunque si fosse che comunicato avesse al D'Anteni quel documento (del quale egli non cita la provenienza ed a nessun altre fu dato aver notizia), è chiaro che sbagliò nella interpretazione delle due prime lettere iniziali, essendo stato il Canalo primo collaterale o poi presidente, o segnato in qualche carta il grado suo collo sole iniziali PR (PRaeses), fu senz'altro scambiato in PRofessore: quindi, come da cosa nasce cosa, un autore assal moderno compì quanto mancava, aggiungendo che fu fabbricato quel bastiene sui disegni di Michele Canale, mentre un altro rallegrossi col Piemonto dell'aver prodotto un ingegnere di tan:a fama qual si fu questi. Ciò dieo , avvegnachè io creda quella carta intieramente supposta , non per mano del D'Antoni certo, che ne era incapace affatto, ma sì di qualcuno, cui per fabbricarla bastareno lo parole del Della Chiesa. Nè erano ai tempi del D'Antoni stabiliti i canoni pei quali dalla maniera della costruzione si trac argomento dell'epoca di un edifizio, poichè sarebbe stato facile vedere cho ne' pacsi nostri simile costruzione accusa un'epoca men rimota: che è la stessa pel bastione como per l'autica cortina a tramontana, e la stessa pel parapetto, quantunque facessersi in allora i parapetti troppo disformi da quello che qui è.

Vero è che trovarono i Francesi nel 1556 cominciata attorno alla città qualcho opera di difesa; ma sappiamo altresì che a queste aveva ap-

⁽¹⁾ Gencologie di famiglie nobili del Piemonte, per Igazzio Della Chiesa, pag. 53 (Ms. della privata biblioteca dal Re). Galli, Cariche del Piemonte, vol. 1, pag. 345.

punto messo mano il bara in quei frangenti (1), che crano di si poca importanza che la autori hene informati furnos teutule per un mulla (2), dinalmento che, qualinque esse fassero, erano però certanaceta di terra, ano già di muratura, la quel cosa chiaramente coasti dalla rappresentanza data per motivo di pubblica sicurezza il 25 luglio del 1537 al Ro di Francia dai cittodini di Torino, nella quale leggesi: 5/rr, des bollomauris de Thirmis sont aculorento bentii. Fonnet Plegres, estanti di ta sorte qu'il sont, unua nuicune fonde, sit raquerenti nu grand domnige de custre moiste et dangiere di su tile?. Es in oli cele il verbo bantir, ha qui in lingua francesci Pantico valore di fir bantic (2), ossiano terrapieni faccinati, e che la rappresentanza di direta a ciò che quello opere di terra e fascina venissero incamiciate di muro, senza di cho non vi sarrebbe stato timone che potessero rorinari l'inverno. Anche Brantôme nodo che allorquando vollero gil imperiali assediiri Torino nel 1556 , questa città arciota je urro fortificipe neo la reso.

Malgrado le richieste dei cittadini, nulla fu per allora aggiunto alle difese di Torino sino a che fu pattuita la tregua, la quale durò del 1558 al 1541, ed in questo frattempo, dice il Cambiano autor sincrono,

⁽¹⁾ Nissues, Augusta Torrisonum (1977), pp. 72. Mar propaganatis inna Darc corptis promissio et., et prince increpatabile a della reddita. La qualita pere gla redissional del Dara ungli ultimi met del 1320 mena state condutte per curs di G. G. de Nobel, e consisiona in a propositional del 1320 met del 1320, et monta et conduct, a calci periodo historia con pictoria o propriate di sierri. Ciumbiano literire di cerco, ilb. 11, col. 1023. Sedano Bazerto da lunga a tanto en contropresso servico e territo di reddi a Specialo Condizionario in fertificazione comineriza dal Dara « e fi cidas principi sal bastione retro il cardello di Travito e al a baricone trei la ciusa dilla Salmona della Considua. Seguendo condizionario vi dei e al servico e tra la ciusa della Salmona della Considua. Considua del considuale di servico di considuale di Considuale.

⁽²⁾ Jo. Nioli Notarii de Lombriasco Chronicon, Ms. ad z. 1536. Exercitus Galluz... Travisi introltem facili et potitur, indeque propuganeulii cinglêtus. Codi pure il poeta Albicante (Historia dello guerra dello guerra dello guerra dello guerra dello facili poeta Minonisciaro il del Turin manier.

⁽³⁾ Presso Molini, Documenti di Storia Italiana, voi. 11, pag. 409.

⁽⁴⁾ Ducange in BASTIRE

⁽⁵⁾ Grands Capitaines Strangers, Discours X.

fecero Francesi fare la camiscia di muro ai balloardi che crano ai auattro angoli della città di Torino (1). Nicolò Tartaglia disputando pochi anni dopo sulle nuove fortificazioni di questa città, scrisso che in eadauno delli quattro angoli di questa città vi è un baluardo ouer bastione di ismisurata grossezza..... Le quattro fazze di questa città con li detti balluardi, ouer bastioni sono stati fatti modernamente, cioè di muraolia nova ec. (1): o così ripetendo che nuove affatto erano le incamiciature de' quattro baluardi, quasi ad antivenire l'opinione cho sarebbe sorta meglio di un secolo dopo. Aneora, per provare cho i baluardi di Torino furono veramente tutti quattro murati circa il 1540, addurrò la testimonianza di Guglielmo di Langey , il quale in quell'epoca appunto vi era governatore per Francia, e scrisse, cho durante la surriferita tregua Le Roy fit fortifier et pourveoir ses places de Piedmont : à Turin fit revestir de muraille les quatre boulleverts, faisans les quatre angles de ladite ville (3); e specialmente pel bastion vordo, oggetto di queste ricerche, notisi anzi tutto ch'esso guarda nord-est, poi sentasi il Miolo che nella sua cronaca dice, como il 26 luglio del 1557 Cesare Maggi tentò di notto tempo di sorprender il bastione tra settentriono e levante, dai Francesi eretto dalle fondamenta (4), lo so che i più degli storici narrano avere il Maggi tentato il bastione della Consolata ; ma il Miolo nell'error suo stesso circa il bastione sorpreso (se veramente errò) ne somministra la più precisa notizia per stabilire il bastion verde opera del 1556 o 57, fatto cioè sotto la dominazione francese. Coi citati autori concorre Stefano Rugerio nell'anzidetto inedito Sommario, esponendo como i Francesi occupata la città, e dato l'ordine di fortificar Thurino fatti li disegni de' bastioni , piatteforme , terrapieni , barbaeani, trachiere, (trinciere) e fossi, provistoli d'artigliaria, monitioni ee, inoltraronsi poscia alla volta di Vercelli.

Gli autori delle surriferite testimonianzo non peccarono certamente

⁽¹⁾ Historico Discorso , lib. 111 , col. 1062. Nel tomo III , Nomumenta Historia patria.

(3) Quesiti et inventioni dicerer , lib. VI. Venezia 1546.

⁽³⁾ Mémoires de Martin et Guillaume de Bellay de Langey. Paris 1586, f.º 407.

⁽³⁾ Jermotes de massin et massin

d'ignoranza, che non poteva essere ne' sindaci di Torino e nel governatore francese : peppure d'ignoranza incolnati saranno, nè di avero obbliato cosa che sarebbe tornata a grande onore de' Principi di Savoia, il Cambiano che fu per essi generale di artiglieria, il Pingone onorato di altissimi impieghi, il Miolo segretario dell'ambasciator ducalo a Carlo V, il Rugerio scrittore quant'altri mai ostilo ai Francesi, e tutti contemporanei. Conchiuderò collo parole di un valento ingegnero, il quale chiamato costì circa il 1590 da Carlo Emanuelo I, o dando suo parere circa le opero militari cho allora proponevansi per Torino, esponeva arditamente che solamente la città di Turino pare che sia posta in oblivione, et che mai nimo di questi ser." suoi Principi, si sia curato di fortificarla : non ostante che si sia visto per esperienzia nel passato, che venendo gli nemiei sia stato necessario per la debolezza sua darglielo senza combatterlo...., et non ostante che si sia visto che ali nemici usurpatori, poichè l'hanno havuto ne li mani, per queste considerationi hanno havuto mira di fortificarlo, come olà hanno cominciato di fare, et havriano fatto se più lungamente n'erano patroni ee. (1).

So le forillicazioni di Torino furono innaltate sotto il dominio straniero; juliano ne fu però, come esser dovera a que'tempi, l'ingegnero. Stefano Coloma de' signori di Palestrina, unio de' più compiuti cavalieri dell'età sun, e capo militaro per Francia in questa città, paro che lo disegnasse ggii attesso: certo è che no sopravioli d'esecuzione (0).

IV.

Opere di difesa futte da Achiet Pascià in Otranto nell'anno 1480.

Un'altra assai erronea ed assai sparsa opinione sui primordi della moderna architettura militare è quella di non pochi scrittori che la

⁽¹⁾ Discorso di Jacomo Soldati intorno di fortificare la città di Torino. Ms. de Regi archivi di Corte.

⁽⁹⁾ Varchi (Orazione in morte di Stefano Colonna): Con le sue proprie mani diede cominciamento alla fortifenzione della città di Turino, la quale oggi è inerpugnabile. E già prina lo avera lodato como grande fortificatore.

dissero messa la prima volta in opera dai Turchi, allorchè nel 1480 occuparono la città di Otranto, e vi si tennere sino al settembre del 1481. Fondamento di questa opinione furono le seguenti parole del Giovio: Ho udito dire al Signor Gio. Jacopo Trivultio che li Capitani d'Italia imparorno far buoni ripari et bastioni, considerando quelli haveano fabricati con singolar artificio li Turchi dentro in Otranto (1). Onindi il Guicciardini parlando dei miglioramenti di questa scienza, già inoltrato il decimosesto secole, avvertiva che FORSE alle moderne invenzioni diedo principio in Italia la rieuperazione di Otranto, ovo i Napolitani videro, dic'egli, ripari agl'Italiani incogniti, rimasti però più nella memoria degli uomini che nell'esempio (3). Per le quali parole giova avvertire cho sì il Trivulzio che il Giovie, ed il Guicciardini, che seguì quest'ultimo, ciò dissero per intesa, poichè tutti tre, non che Otranto, non videre pur mai le Calabrie; che i ripari e bastioni de' quali parlà il Trivulzio, presi sotto questi nomi nel senso loro proprio, significano parti dell'antica militare architettura, non della moderna, o che poi non dice che quelli fossero veri baluardi; che le parole del Guicciardini sono di cosa dubbia e di opinione corrente anzichè certa; e finalmento che la fortificazione moderna, siccomo eosa scientifica, dev'esser parto di una nazione studiosa, giammai di barbari, presso i quali non v'è esempio essersi fatte invenzioni che abbian base nello speculazioni geometriche.

Questi argomenti razionali si potrebbero opporre alla pretesa priorità de' baluardi fatti dai Turchi in Otranto; ma abbondano più salde provo fornite dagli scrittori contemporanei e locali, ed a queste io ricorro.

Oltre gli altri storici di que' tempi, che tutti fecero motto di quella famosa impresa si piena di paura per tutta Europa, due no abbiamo che di propositio ne scrissero, cioè Nichele Lagetto fatto allora schiavo dai Turchi ⁽³⁾, ed Antonio do Ferrari, dalla patria detto il Galateo, che

⁽¹⁾ Commentario delle case de' Turchi. Bomn 1532. In Mosmatto 11.

⁽²⁾ Storie, lib. XV , cap. 111.

⁽³⁾ La relazione del Lagetto fa inserita a tratti nel Saggio della press d'Otranto di Francesco l'Ambrosio. Napoli 1731, del quale valgnasi gli seritori della storia ecclesissica, poichè per la storia militare non v'è pressochè sulla. Egli in età di 16 anni fa fatto schiavo, e scrisse nel 1337 per vedata e per relazioni intese del padre sso.

interenno coi Napolitani alla ricuperazione della città (0, ed essendo versato assissimo nelle scienze matematiche, ragion vuole cho di queste fortificazioni meglio parlasse e più fede meriti che non coloro che forano estranci all'arte e scrissero per intesa; e dè cosa nota cho a que' tempi chi cen matematico era anche inegentere, almeno teoricamente.

Dieo adunque il Galateo che già era la eittà munita di fossi profondissimi e di mura (1): i Turchi poi , dopo presala , meglio afforzaronla ancora con palizzate (3), ed ingrossando il muro (4); nulla però indica che a questo abbiano neppure addossato il terrapieno, non essendo mai detto cho i Turchi facessero fuoco dalle cortine, le quali perciò dovevano essero di semplici o strette mura all'antica; cosa vieppiù avvalorata dalla faeilità colla quale i Turchi prima, e poscia i Napolitani vi aprirono le breccie. V'era nel fosso una larghissima eava che divideva il camino (3), la quale doveva perciò essere un dentrofosso a foggia di grandissima cunetta: ma non si dico se l'avesser fatta i Turchi, o se già vi esistesse prima. Fu ancora riferito da un prigioniero al Duca di Calabria, essere la città dentro tutta riparata d'intorno le mura; e chi è versato nella storia militare di que' tempi, sa elio codesti ripari consistevano in un fosso scavato dopo la muraglia, e dietro di esso un terrapieno di sezione eguale a quella del fosso. I Napolitani , dopo aperto le breceie (operazione da essi più volte e sempro invano ripetuta) sbocearono spesso per parecelii punti della contrascarpa nel fosso, e vi si alloggiarono. Queste particolarità dell'assedio io le riproduco forzato dalla necessità, poichè maneando una esatta descrizione delle mura di Otranto , non vi si può supplire se non colla esposizione delle operazioni

⁽¹⁾ Polidori, Pita Antonii Galetoi, cap. VIII. Questi muove dobbio se veramente abbia il Galateo sritita la steria di quell'asseedio, ma a convincences velusi quanto ne dice Tomaso Costo, che la miglior parte ne inneri solla sun Storia di Napoll. Il testo latino del Galateo rimane incidio. anni è smarrito.

⁽³⁾ Seccessi dell'armata Turchesca in Otranto nel 1480, tradotti da G. M. Martiano. Copertino 1583, e Napoli 1612, pag. 5.

⁽³⁾ R. H. Scriptt., vol. XXII., col. 347.

⁽⁴⁾ Bartholomei Fentii, Annales suorum temporum. Nei catalogo della biblioteca Riccardiana, pag. 199.

⁽⁵⁾ Galateo , pag. 17.

degli assedianti e dei difensori. Ora, che fecero i Turchi per cacciar gli assaliteri dal fosso? vi calarone dentro quattro piccoli pezzi, e con questi li batterono non altrimenti che in campagna (1). Veramente, per parte loro inutile sarebbe stata talo fatica qualora le mura della città fossero state fiancheggiate di baluardi: ma l'acquisto dol fosso era sempre libero ai Napolitani perchè mancando la città di fianchi , non potevano (i Turchi) cacciarne i nostri (2). Le quali parole abbastanza no insegnano cesa potessere essere i pretesi baluardi di Otranto, Pure . per viemeglio confutare tale opiniono, noterò ancora che la città aveva torri , le quali dovevano però avere pochissima sporgenza, e fers'erano di pianta rettangolare, poichè non bastavano a nettare il fosso. Osservo ancora che allerchè era in potestà dei Napolitani di passare il fosso o penetrare per la breccia in città, non osarone farlo per timore delle artiglierio collocate sui bastioni dei Turchi (3); adunque codosti bastioni che non spazzavano il fosso, ma si proibivano le sboccare in città per la breccia, crano interni: erano dunque non baluardi moderni, ma piazze d'armi lungo la cortina, fatto, come da lunga mano usava, per piantarvi le artiglierie grosse, e non più elevate della strada di ronda, poichè supponendole altrettanti cavalieri (come era per altro stile dei Turchi nell'oppugnar lo città \ avrebbero da essi battute il fosso e la campagna, la qual cosa non fecero.

Adamque lo difese che l'Urclai riavennero in Otranto, con quelle cho in tredici mei vi aggiunero, e mono um fosso di occasisà napheras, con un destrofosse palizzato verso le mura (d'onde ne rinditata una fababarea;), un muro senza terrapieno o munito di torri, o nell'interno parecellio piazza d'armi tutte di terra, quindi un nouvo fosso con argine interno eremato di palizzato, il che con parola complesiava chiamavasi ripare. E queste de quanto emerge dalla minuta descrizione di quell'assedie : e queste lo grandi fortificazioni così laudate in allera dal Galatos sessos (9), ettime in vero per quo' tempi, ma anero frottane sassi di

⁽¹⁾ Galateo, pag 71, 77.

⁽⁹⁾ Id. pag. 80.

Id. pag. 57, 62. Non a caso avera scrillo || Giovio che quei bastioni erano DENTRO.
 De situ Japagia in fine. Urbem pené diratam Turça ingentibus munitionibus repara-

quelle che fra pochi anni avreblevo gl'Italiani inventate ed creste. A questo si aggiunga un presidio portato dalla fanu sine a 18,000 unmini (V), al qual numero non giunse mai l'esercicio assediante, che fu vittorioso al fine, più per la morte di Maometto II, che non per valore e per ingegno (V: o più di tutto il perpetue ervue volgare di confondero nella nolierecicia la brouva colla scienza.

Occupata la città, ammini si duca Alfonso le opere di Aclame Pasacia (2), ed egli che si efficace prostat avenune la resisteaza, è ben di supporre che ne l'istauri non abbia persesso che seralitotanassero gli ingegneri suoi : pure le riattate mura non furono guarnite di balsardi, ma si di torri , emme attesta l'iscriziono che vi fore collocare (2). Supravvide lo nuove enere Fra Locando Pirato da Locce cavaliere reconsiliniano (2).

Francesco Belcaire avera scritte, che con tand'arte fatto averano i Turceti i ablauridi di Oranso, che da esi imparato averano gl'Etaliani i principii della mova fortificazione (9: amphilicando cesà lo parole del Giorio e del Guicciardini. A questo aggiume il Febrat (9:, che Achmet Panchi vi fece fare busoni bastioni che acorca sussistono. Ma questa prova no è più ceatta di quante lo siano le premesse succitate, poichò le fortificazioni delle quali parta il Febrat furnos osstituite a quelle fatte nel 1481 dal re Ferdinando, qualche tempo prima dell'amo 1356, poichò in tal amon sbarcati i Turchi su quelle spiaggie, non esarone attoccare la città (9: furno quindi misificante de Filipso III od Nosem, allorchi città (9: furno quindi misificante de Filipso III od Nosem, allorchi

(3) Galateo, Storia, pag. 87.

verunt. Codeste piazze d'armi interne, essiano lustioni interni, non erano rare, polehè il Guicciardini porlando altreve di un hostione (lib. XV) notò, per essere meglio inteso, che usciva fuori dei ripari. Vedi Menseria III, articolo VIII.

R. R. Scriptt., vol XXII, col. 356.
 Il duca di Calabria ebbe da Federigo d'Urbino consigli e piani per la condotta dell'as-

⁽³⁾ Il doca di Calabria chbe da Federingo d'Urbano consigli e piami per la condolta dell'associa (Lettere diplomatiche di G. Albini suo secretario, pag. 35), e per dirigere lo optre un Scirro ingegnere di Castel Duranto (Cronica di Castel delle Ripe, pag. 28.

(3) Galateo, Sieria cit., pag. 87.

⁽⁴⁾ FERDINANDVS REX etc. PORTAS, MVROS, AC TVBRES POST RECEPTVM A TVBCIS OPPIDVM E FVNDAMENTIS FACIVX. CVRAVIT. De Asie, Epitamen Hydrautina Eccleria, capo 1 (presso Burmanno, vol. 1X, parte VIII).

⁽⁶⁾ Commentaria rerum Gallicarum, lib. III., 38.

⁽⁷⁾ Comentaires sur Polyèe, vol. 111, pag. 2.

⁽⁸⁾ Parrino, Teatro de Ficere di Napoli, in D. Pietro di Toledo.

per sospetto dei Turchi muni le città o fortezzo delle spiaggio napolitane (1). Di questo nuove mura, che ancora esistono, fu ingegnere circa il 1572 Tiburzio Spannocchi cavalicre senese (9).

١.

Baluardi edificati in varie città d'Italia dal 1509 al 1526, prima di quello del Sanmicheli in Verona creduto il più antico.

Dopo di svere dimostrato quanto lentani dal vero andassero coloro che lisarseno i l'increnico del moderni baluardi prima assis dell'anno 1500, rimanni a confutze un'altra opinione non meno fallace 0º; dico di quella per la qualo se no fa inventoro il celebre Michelo da San hischelo de opera sua il basinone delle Maddahen in Verona, fabbricato null'anno 1237. Navari, il qualen dei recitti suo fira tanto ottimo noticio tan'altra no frammine erronce o false, dilase essere il Samnichali inavitare no frammine erronce o false, dilase essere il Samnichali inventore del bastioni a cantoni, com'e il i chiama (0: pure poos sen'era parlato, che ami il suo detto stato era taciamente negato da chi avera additto anteriorità nello opere fatte da Francesco blaria Duca Civinio, allorchi un somo dottissimo rimettenolo in suora lue le parde dello serito tera Arctino, asseri il primato del Sannicheli per modo elbo d'allora in poi podissimi corrono dublitaren, pressochi tutti abbricciarono quell'opinione che, promulgata da Scipicos Milici, pareva dovesso si aspurati seritori risparatira più profunde ricerche o persita i critica stessa (O: articita stessa (O: articita stessa (O: articita tiessa (O: articita t

Descrizione del regno di Napoli per Scipione Mazzella (ivi 1481), pag. 119. Don Felipe II por D. Cabrera de Cordora, lib. X1, 17.

⁽²⁾ Ugurgieri, Pompe Sanesi, vol. 1, pag. 668.

⁽⁵⁾ Non meritano speciale conditazione nel Itarnia che dune investati i halumdi dal Prancetto, (Partificianis), Ill. (1) part) ya, dello Genera Prancesci, i gada serierano in 1198 li diun tevati 30 o 00 mai prima, finantone con ciri l'investione sila netti di quel rescolo (Ingiomanno di Seltro nel Inferiora di C. E Gravesci, in dell'Antiquelina sila non no como ci-i potene dire II Brancescio, quil che ci raccenta cessoria in angiorinezza terrata negli mai 1193, sagli sande di sono pote chi il del Francescio, che suppine esseretatata dei dillora quai titte herbitania (M'moria di C. E Gravescio, No. dell'Ambrotinas). (c) Vitte del Samulatti Quere, vol. 1111, pag. 533.

⁽⁵⁾ Ferona illustrata, parte III, capo V. Riportando quest'opera, risparmio di citare gli

Certo era il Maffei dottissimo in istoria , ma dal troppo amor di municipie qualche volta allucinato: grande è l'autorità sua, grande quella del Vasari , maggior di tutte però è l'autorità della sincera storia. Fu il Sanmicheli uno de' più egregi architetti che mai siano fioriti: ma al merito suo nulla io tolgo, togliendo ciò che opera sua non è.

E prima di tutto dirò, como il Maffei volendo ad ogni studio trovare il primo baluarde epera di un veroneso e fatte in Verona, non badò a quanto dico il Vasari, cioè avere Clemente VII inviate già prima il Sanmicheli con Antonio da S. Gallo a rivedere lo fortificazioni fatte a Parma ed a Piacenza: delle prime abbiame pochi lumi, e paro non fessero gran cosa, importanti bensì le seconde, siccome di città posta in sito rilevantissime. Ora, il Vasari (1) enumerando gl'ingegneri che il Sanmicheli ebbe compagni in quell'incarico e viaggio, parla pure di Giuliano Leno: e questi sappiamo esser partito da Roma alla volta di Piacenza il 10 giugno del 1526 (9). Scopo di questa commissione d'ingegneri era di provvedere alla miglior bontà di quelle fortificazioni, endo dopo il parer loro, due anni depo (1528) furone principiati i rivestimenti di muratura a due bastioni, e poi proseguiti pel rimanente delle mura, sotto l'ispezione e cura degl'ingegneri piacentini Bartolomeo l'andola o Vincenzo Vitale (3) : dico del rivestimento , poichè i baluardi moderni già dal principio del 1525 vi erane stati innalzati di terra , giusta la relaziono di un testimonio ocularo (4), a norma del disegno dato da Pier Francesco da Viterbo (5), Ecco adunque chiamato il Sanmicheli a far relaziono circa baluardi moderni prima che si accingesse a quelli di Verona: l'incarico che ebbe dal Pontefice, ed i compagni datigli,

scrittori venuti dopo e sino ai giorni nostri, i quali altro non fecero che ripeterne le perole, talvolta con acrimonia, giammai con ricercha ultertori o con sussidio di movi argomenti. (1) Vita dei Sanzallo. Opere, vol. VII, pag. 182.

⁽²⁾ Lettere di Principi, (Venezia 1575), vol. 11, f.º 114.

⁽³⁾ Villa presso Boselli, Storie Piacentine, vol. 111, lib. XXI.

⁽¹⁾ Nel mese de Marzo 1525, essenda Gubernatore il Foratino, fu dato principio a farse

li bastioni de terra , lotte de prade (cioè piote di prati) et lignomi, eccendo il disegno già fatto per uno Pietro Francesco da Viterbo, mandato dal Papa per tule affare. Cronnea sincrona di A. F. Villa presso Paggiali. Memorle Storiche di Piacenza, vol. VIII., pag. 355.

⁽⁵⁾ Il Temanza nella vita del Sanmicheli , dopo scambiulo G. Leno in Zeno , fa Pierfrancesco semplice muratore, quand'era invece un rinomato invegnere.

abbastanza lo indicano già a quel tempo (1326) vertato nella nueva militare architettura, vale a dire che già per lui qualcho opera di conto era stata fornita.

Parlerò era delle mura nuove di Firenze, peichè appunte nel 1526 vi si lavorò di proposito. Vi si era pensato però assai prima , poichè sappiamo che sin dal pontificato di Leone X, essendone al governe il cardinal Giulio de' Medici, che fu poscia Clemente VII, aveva pensate di fortificarla e renderla inespugnabile, allargandone anche il perimetro: che anzi aveva già posto mano a cimare le torri delle mura antiche (1), e sappiame pure che le opere del disfacimente delle terri già erano ineltrate nella primavera del 1521 (9). Ma allorchè la fama dell' esercito del Borbene mise maggior sospetto ne' Fiorentini , videro inabili alla difesa le lore mura, siccome fatte seconde le antiche regole (3), e pensareno di ridurle all' uso della fertificazione moderna : la qual cosa ne indica che erano state tralasciate le opere cominciate nel 1521. Adunque mandava il datario Giberti lettere al Navarro cho soggiornava in riviera di Genova, ende si pertasse teste ad una dieta intimata per munire Firenze (4). Venne il Navarro, e vi si trattenne durante i primi gierni dell'aprile a consultare con un Vitelli, con Federigo da Bozzelo, eon Luigi Guiceiardini e Giovanni del Bene, i quali due ultimi fecersi puro innanzi con lero progetti (5), ma soprattutte coll'epera e col consiglio di Antonio da S. Gallo (6) furene determinati i baluardi e le altre epere da essere addossate alle vecchie mura, e finito di cimare cen inesprimibil rammarico de'eittadini le antiche saldissime terri. Intervenne a quel consiglie, chiamatovi per le sue cognizioni militari e per l'alte poste che copriva in patria, Nicolò Machiavelli, che delle opere allora fatte, e di quelle assai più che dovevansi fare, distese una special relazione (7), per la quale non essendovi a stampa schiarimento alcuno,

⁽¹⁾ Nardi, Storie di Firenze. Lione 1582, lib. VII., Lo 174.

⁽²⁾ Nardi, Lo 178, Norli , Comentari de' fatti di Firenze, lib. VII , pag 130.

⁽³⁾ Ammirato, Storie Fiorcatine, lib. XXX.

Lettere di Principi (4 febbraio 1536), vol. 1, £º 100.
 Machiavelli, lettere a Francesco Guicciardini dell'aprile, mazgio e giugno 1526.

⁽⁶⁾ Varchi, Storie Fiorentine, lib 11, pag. 25.

⁽⁷⁾ Relazione di una visita fatta da Nicolò Machiavelli per fortificare Firenze. Stampata la prima volta la Firenze nel 1782 dal Cambiavi.

dirò che l'epoca è, como ho detto, do' primi giorni d'aprile del 1526, o che il capitano mentovatovi è il conte Pietro Navarro.

Il giorno 10 aprile partiva alla volta di Roma il Machiavelli per presentare al Pontefico il disegno, del qualo fu data lode al Navarro ed a Vitello Vitelli (¹).

Un' altra opinione non buona, ma pure meno discosta dal vero cho non sia la propagata del Maffei , si è quella di chi fece primo fabbricator di baluardi G. B. Comandino Urbinato , scolaro di Bartolomeo Centogatti e nadre del celebre matematico Federico; anzi un moderno scrittoro ne fissò l'epoca all'anno 1508, cioè no primi giorni del governo di Francesco Maria 1 della Rovero (3), benchè in ciò non cogliesso nel vero , poichè Bernardino Baldi autore gravissimo notò aver fatte il Duca le moderne mura di Urbino, dappoichè le antiche erano state atterrate d'ordine di Leone X desideroso di mantenero quella città nella soggezione de' Medici (3). Ora , essendo certissima cosa che Francesco Maria non riebbe lo stato se non dono morto quel pontefice , valo a dire negli ultimi giorni dell' anno 1521 (4), no segue cho le nuove mura d'Urbino non furono tutt'al più cominciate che nel seguente anno, se non fors'ancho nel 1523; in fatti nella primavera del 1525 non erano ancora portato a termino (5), Codesti baluardi di Urbino sono undici di numero, e fra essi, due soli sono sforniti di orecchioni : i rimanenti nove hanno talvolta il fianco ritirato di lunghezza considerabile (sino a metri 6,50), altre fiate la curva dell'orecchione va a finire sulla cortina : l'angolo fiancheggiato varia in essi da 70° a 160° : la faccia più lunga arriva a metri 19,50 , la più breve a soli m. 10,00 , sempre escluso l'orecchione, stantechè le loro dimensioni sono sempro differenti: le semigolo maggiori (prese all'interno del parapetto) sono di metri 9,50, le minori di m. 4,00. Per la loro piccolezza sono in Urbino chiamati col nomo di torrioni.

⁽¹⁾ Spogli degli archivi di Firenze, Presso Gave., vol. 11, 173.

⁽⁹⁾ Comentario degli nomini illustri d'Erbino. Ivi 1819, pag. 211.

⁽³⁾ Encomio della Putria , pag. 26.

⁽⁴⁾ Guicelardini, lib. XIII e XIV.

⁽⁵⁾ Bembo, Lettere, vol. IV, parte I. (Lettera alla Duchessa d'Urbino del 10 aprile 1525). Forse verré un di a farc tutta una state in Urbino. Ma voglio aspettare che le mura sian fornite.

Di assai remota epoca sono puro i quattro baluardi fatti da Isabella Sforta d'Aragona nelle mura della città sua di Bari, poichè ella morì nel febbraio del 1524 (°). Ristaurolli, o rifeceli fors'ancho per ampliarli, il Duca d'Alva nel 1536 (°).

Celebre assai , o meritamente , è la difesa di Rodi del 1522 contro i Turchi, ed a ragione la lunga sua durata venne attribuita all'opera degl' ingegneri. Quando fu assediata nel 1480 era la città fortificata all'antica, ma all'anno anzidetto già aveva cinque baluardi detti di Alvernia, Spagna, Inghilterra, Provenza ed Italia. È universale, ma fallace credonza che no fosse autoro Gabrielo Tadino di Martinengo: dico che ciò pon può essere, perchè i Turchi sbarcarono nell' isola il giorno 24 giugno, cominciarono il fuoco contro la piazza il 28, mentre il Martinengo non giunse in Rodi che il giorno 22 di luglio (3); bensì a lui tutta si devo la lodo della propugnazione, e soprattutto dell'uso delle mine, fuochi artificiati , traverse e simili difese. Però , erdinatore dell' opera fu il gran maestro Fabrizio Del Carretto nell'anno 1520, il quale chiamò per ciò in Rodi un Basilio della Scala, che il Bosio (dal quale ne è leggermente alterato il nome) predica pel maggior uomo di questa professiono che a que' tempi vivesse (4): egli terrapienò le mura, e lasciò i disegni de'baluardi, non però li compiè, foss'egli nel 1521 mancato ai vivi , o di Rodi partitosi. Fu Basilio ingegnere dell' Imperatore Massimiliano e poscia di Carlo V (3), ma quasi fosse fatale che i fondatori della novella scienza del fortificare tutti Italiani dovessero essere, egli era da Vicenza (6), e già pria di passare agli stipendi cesarei , aveva servito i Veneziani nel 1509.

Propagavansi le nuovo difese anche nella superiore estremità d'Italia, Nel 1519 il Duca Carlo III di Savoia conobbe debole contro lo moderne articlierio il castello fabbricato sul monte di Nizza nel 1440, e volle

⁽¹⁾ Beatille, Storia di Bari, pag. 189

⁽²⁾ Parrino, Tentro de' Ficere di Napoli, nel Duca d'Alva.

⁽³⁾ Jacques de Bunchon. Oppugnation de Rhodes. Paris 1527.

⁽⁴⁾ Storia della mitizia Gerosolimitana, parte 11, pag. 516, 540:

⁽⁵⁾ Fontanus, De bello Rhodio, lib. 1

⁽⁶⁾ Lettere Storiche dal 1509 al 1512 di Luigi da Parto, lettera 11

che all'antico recinto fossero aggiunti i balunció norellamento incretati; in posto mano all'opera il 7 settembre del 1519, forendo veros tramontana tre baluardi di pietra quadrata, un altro verso ponente ed ogui cosa co suoi fossi, oltre alcuni fortini staccati verso la marina nu, miti di esamunte e contramine: compato il tutto nel 1520. Di si maguifica opera, celebre per la resistenza fatta contre Turchi e Francesi nel 1545, non rimone un sauso pure: quindi in tolgo volontieri dal Gioffredo U la notizia che da due lapidi ne c'à dell'ingegare suo, che fu un Andrea Bergante da Vervus in Monferrato. Un'intrinione stava sulla porta del corpo di guardia, e dieva:

ANDREAS BERGANS VERRYC.E CLARVS ALVMNYS ISTIVS EST MOLIS CONDITOR EXIMIVS, 1519.

L'altra sopra un baluardo presso la porta principale:

ANDREAE BERGANTIS OPVS LAVDABILE SEMPER. 1520.

Nel 1318 fece Alberto Fio le nove florificazioni alla città usa di Carpi, numicado di lolancia. Il Naggi che ce ne instruisce (0, non fa motto di chi ne sia stato ingrapere: aggiungendo però che Alberto adopeò negli colifari sosi l'opera di Bramanto, Nichelangedo, Baldassar Peruzzi ed Antonio da S. Gallo, 1, io a quest'ultimo amerei attribuire codeste fortificazioni, psichè nell'anno detto Bramante era morto, troppo più tardi dichesi il Bonarroti agli istudi dell'architettora militare, ed il Peruzzi nelle fertificazioni che assai più tardi fece in Siena sua, non si scostò dall'antosi sistema. Fori anche ingegene nei quel Bartolomes Federiconi che disegnifici il palazzo in forma di castello, come allora usava (2).

Cominciata nel 1509, terminata fu nel 1512 la fortezza che Fiorennia innalazzono in Pisa a Terco di que'n-ovelli sudditi: e no fu ingegorer Giuliano da S. Gallo (¹⁰), uno de' perini fra i Toscani ad adottare la nuova fortificazione, e cdi esas maestro al fratello Antonio, dal quale vueno poscia superato in fama. Della valendi di Giuliano non si giu-

⁽¹⁾ Storia delle Alpi Marittime, Torino 1830, col. 1942.

⁽³⁾ Memorie Storiche della città di Carpi. Ivi 1707, Hb. IV., pag 87, 92.

⁽³⁾ Litta, Famiglia Pio di Carpi, tav. 111.

⁽⁴⁾ Guicciardini, lib. VIII., capo III. Vasari, vol. V., pag 221.

dichi dal poco che ne rimane in Pisa, poichè il disegno suo fu nella esecuziono mozzato e guasto: io ne parlo giusta l'idea che di suo pugno ce no lasciò (1). Il castello di pianta quadrata, che si congiunge ad angolo colla Fortezza Vecchia , lascia suorgenti tre angoli che egli muni di baluardi con faccie di 50 braccia (m. 29,15), ed altrettanto in base, quindi con angolo di 60°. La cittadella in un col castello suddetto li mise in isola , sicchè hanno il fiume da un lato , e verso terra li circondò d'un fosso largo 40 braccia (m. 25,52); a capo al ponte, ch'ora chiamano della fortezza, Giuliano disegnò, circondato esso puro da fosso largo 40 braccia, un fortino, ossia testa di ponte, triangolare, e munito di tro baluardi di dimensioni cauali ai sovradescritti. Il disegno di ogni cosa essendo dimostrativo anzichè geometrico, m'impedisce di darne più minuta ed esatta descrizione : dirò solo che i baluardi sono tutti muniti di orecchione semicircolare o di fianco ritirato concavo : di altre cosc, la qualità del disegno, come ho detto, non permette più ampia dilucidazione. Sono anche chiarissimamente indicati gli orecchioni tondi de' baluardi colle ritirate de' pezzi traditori nella pianta di una fortezza quadrilunga al foglio 5 dello stesso codico del San Gallo, o questa ha ne' due lati maggiori due porte coperte da rivellini nel fosso, oltre il quale v'è nella contrascarpa la strada coperta, e quindi lo spalto.

Dirò or ali Padora, le di cui novo fortificazioni compiute appena subirono il maggiore sforzo d'assedio de mai sino a que' tempi fatto si fosse : docettero allora i Veneziani la lor salute aneser più all' inegno degli architetti che non alla loravura, quantumque egregia, de loro soldati. La città fra pirpeas dai Veneziani il 71 luglio dell'anno 7360 : gli allecti di Cambrai vi posero il campo ne primi giorni del settembre; elbero adunque i Veneziani un mese e mezzo appena per compiero le infinito opere di difesa che vi coesero necessarie. lo ne darbi la più catta descriziono, togliendolo dal Guicciardini '0 e dai migigiori autori sistema: ¿ a que ri criesto del le marq. se circosta tatta la città neuendo

Taccuino di G. da San Gallo nella biblioteca di Siena. Molti bei documenti circa questa cittadella furono stampati dal Gaye.

⁽²⁾ Storie, lib. VIII, capo IV.

alzata a grande altezza per tutto il fosso l'acqua che corre intorno alle mura di Padova (1), e fatti a tutte le porte della terra, e in altri luoghi opportuni molti bastioni dalla parte di fuora, ma congiunti alle mura . e che avevano la entrata dalla parte di dentro : con i quali . pieni di artiglierie, si percuotevano quegli, che fossero entrati nel fosso. E nondimeno, acciocchè la perdita dei bastioni non potesse portar pericolo alla terra, a tutti dalla parte di sotto avevano fatta una cava (2). e messivi molti bariglioni pieni di polvere, per potergli disfare e gittare in aria, quando non si potessero più difendere. Nè confidandosi totalmente nella grossezza e bontà del muro antico (con tutto che prima lo avessero diligentemente riveduto, e dove era di bisogno riparato e tagliati tutti i merli) avevano fatti dal lato di dentro, per quanto gira tutta la città , stereati con alberi e altri legnami distanti dal muro quanto era la sua grossezza. Empierono questo vano insino all'altezza del muro di terra consolidatavi con grandissima diligenza (3): la quale opera maravigliosa e di fatica inestimabile, e nella quale si era esercitata moltitudine infinita d' uomini , non assicurando ancora alla soddisfazione intera di chi era disposto a difender quella città, avevano dopo il muro, così ingressato e raddoppiato, cavato un fosso alto e largo sedici braccia, il quale restringendosi nel fondo, e avendo per tutto case matte (4) e torrioncelli pieni di artiglieria, pareva impossibile a pigliare (3): ed erano

⁽¹⁾ Il ssolo di Padova è acquirrissono doveva quindi trapelar acqua nei fossi: ma che ve l'abbiano fatta scorrero, quantunquo pel Bachiglieno no avessero tutto l'agio, è taciato dagli altri artitori, contraddetto dalle retazioni della difesa.

⁽²⁾ Della mina che era sotto il bastione di Golalunga servisene il Citolo da Perugia per mandar in aria gli assalitori spagnuoli (Giustiniani, Revun Fenetarum, Jib. XI).
(3) Lo Zanchi (Dri modo di fortificar le città) riferisco che quel terrapieno era grosso 24

⁽³⁾ Lo Zanchi (Del modo di fortificar le città) riferisco che quel terrapieno era grosso ya piedi.
(4) Sono le cassunatte antiche, che facevansi isolate nel fosso.

⁽³⁾ Unione delle Menorie di Bayurl (2005 XXXII) dice che Le Const. de Prillancond il deve constri la celli par dedens, per il y est es ciepera illi benome devani, il se s'p favent par relere, si creta de dedost currari vani. Et van deciserrey comment. Devine la levele par entre e e la villa, cossi irrely Const. de Villano più faje me a trechele, so ford, à fond de cue, de la hester de ving fried, et quant annat de largre. De levele avoit faile survey frese fight et vivil bois, has convect se pundre a comme. Es de vent par es rent par y voit bodevent de terre garry d'utiliterie, qui liviera i le long de cette trechel, cells Bodispo, de demant la visable trouvai in Passio, aderenie

quoji edifizi a esempio dei bastioni , con avere la conse di sato, dispati im modo da patersi facilmente cen la forza del fuoco rovinare. E nondimeno per essere più preparati ad opsi caso, alzomos dopo il fosso un
ripara della medesima, o maggiore larghezza, che si distendera quanto
tutto il circuito della terra (da posit hughi in fanoro, si quali si conosceva essere impossibile pinatare le artiglierie) insumzi al qual riparo
ferero un parapetto di sette braccia, che proditica de quagli de fossoro
a difesa del riparo non potensero essere offisi dalle artiglierie degl'iniunici. Aggiungasi che dopo gli ultimi ripari stendevasi in giro una spianata capace di 20,000 somini, e protetta da pintedorem unnite di 20
50 pezzi d'artiglieria, elevate (1) per spazzare dall'interno la breccia
necii assali.

I balardi o bastioni che munivano Padeva averano l'angolo volto alla campegna, e ad intendere ciò bastano le rolazioni degli asabiti e della difesa esposte da numerosi scrittori contemporanei, alcuni dei quali non estranei agli studi militari; piacenti di fare speciale menzione di Marie Savorgano vissuo in quel secolo, grande negerore, e fornito di memorio autentiche, il quale descritendo militarmente quell'assessio, notò per esatterna di locusione, che fabbricamoni molti battania ch' hora si dicono baltoruti (0. Erano di travi di quercia intelniati, stipati di terra e faccina 20), e distribuiti noglia più importanti : maggior fama chèbe quelle che diasevo della Catta alla perta di Ocalanga, con golo di quasi 400 picdi ed altrettanta sporgenza (0), onde, dice il Savorganoa, uncedo molto forni faceva effetti gendissini : rantare cuccolo molto forni faceva effetti grandissini : rantare cuccolo molto forni faceva effetti della contanta d

questo fosso come prefondo 4 pledi e sparso di polvere: pare le collechi piuttosto nel pomerio (Anliquarum Lectioness, illi. V. cap. 1): ed aggiunge che per la scarpa luterna, di facile pendie, salivana I difensori sui terrapieni.

⁽¹⁾ Memoires de Bayard, cap. XXXIV.» El derrière l'esplanade estoient platesformes, où on avoit monté vingt ou trente pières d'artillerie, qui par desnus leur armés euusent tiré sans leur mat faire, droiet à la breche.

⁽⁹⁾ Della militia antica et moderna, (lib. IV, pag. 233 codice Ambrosiano autografa). Questa con altre notical invano cercherebberi nell'Arte militare del Savorgamo stampala in Venezia nel 1599, nella quale Cesare Campana cegli altri che s'accinero a dare a quel trattato garbo di lingua, focreo troppo soventi scomportre l'intenzione dell'autore.

⁽³⁾ Francisci Carpesani, Comentaria suorum temporum, lib. IV., cap. XXI.
(4) Pelri Bembi Historia Veneta, lib. IX.

^{...}

giandosi del sagliento cho li fanno le mura, questo bastiono univasi ad esse, e serviva ad un tempo alla porta come di rivellino e copertura ; avera nel fosso il fondamento su pali e panconi sorr'essi conficcati, e la parte superiore di piota e fascina in grossezza di 12 piodi 10, e pieno nel mezzo di terra battuta, siccome risulta dalla storia delle fazioni generogialesi.

Gli scrittori di que' tempi e specialmente Niccolò degli Agostini nelle sue ottave rime , razzolarono i nomi d'ogni più meschino caposquadra, tacquero quelli degli autori di si grandi, nuovo o scientificho opere, l Bergamaschi ne diedero l'onore al loro Lattanzio Bongo (8), il Perugino Pascoli al suo Giovanni Gregori detto il Citolo (3) : ambidue però furono tra i più chiari difensori di Padova , non tra i suoi fortificatori. Altri seguendo l'uso antico di tutto riferire ai capi , no feco autore Nicolo Orsino conte di Pitigliano, generale pe' Veneziani in quella città (1): nulla lo prova. V era nel presidio como caposquadra il capitano Marco Manini d'Anghiari, e per suo buono avvertimento (dice il Maggi, che anche altrove lodalo como ingegnere (5) \ fu fatto dal Citolo il bastieno di Codalunga. Io però ritengo ancora, siccome cosa probabile, che in quello opere si affaticasse Fra Giocondo : non ne ho certezza , ma pure nulla vi si oppone, e l'esame che farò quì in appresso dello fortificazioni di Treviso, dimostrerà assai ragionevolmento, a parer mio, che da un solo e stesso ingegnere potevansi condurre opere così identiche, facendo eccezione pei bastioni pentagoni, poichè non trovandoli in Treviso dovo lo opere furon tutte di Fra Giocondo, io sono conseguentemente indotto a credere che il bastion della Gatta o gli altri pentagoni di Padova fossero realmente stati fatti per consiglio del Manini , il quale ne avrà tolto l'esempio nella sua Toscana dai disegni di quegl' ingegneri , o meglio ancora , dalle opere che Giuliano da San Gallo aveva principiate a Pisa.

⁽¹⁾ Maggi, Fortificatione delle città Venezia 1564), lib. III, cap. XXV.

⁽¹⁾ Tassi, Trattato scientifico di fortificazione sopra la storia di Bergamo, part. 11, cap VII

⁽³⁾ Fite degli artisti Perugini , pag. 42

^{&#}x27;4' Jo. Bapt. Equatii, Ocalio in funere Nicolai Ursini. Venezia 1500 in tine.

⁽⁵⁾ L cit, e l'ariarum Lectionem , lib. III , cap. IV.

Nel 3515 Bartelonne d'Alviano risarci que bastioni di terra, ne perfezionò nleune parti, o feco a tre milita di raggio una spianata attenona alla città O. Quindi negli anni seguenti, e specialmente nel 1517, decretò il Senato, col consiglio di Teodoro Trivulzio, che fossero migliorato e murate le fortificazioni di Padora, singularmento i laclardi O, de' quali setto di varia forma se no vedono nella pianta della eittà, non tutti però di quell' opoca; fu posta mano all'opera in questa città ad un tempo ed in Verona, dovo però pare si lavorasso per allera alle cortine solo, poichò il più antico baltardo che vi si facesse, fu dicei auni appresso.

Treviso, fortificata l'anno stesso 1509 dai Veneziani, ebbo pria di tutto cimate le torri al piano della strada di ronda, e tolti ovunque i merli : dentro e fuori del muro furono scavati due fossi a scarpa , inegualmente distanti dal muro, servendo in eiò alle difficoltà che nascevano dagli edifici eivici , dico pel fosso interno : inegualo per questo era pure l'altezza, peichè si volle tener secco, e le scaturigini delle quali abbonda quel suolo non permettevano che il eavo venisse profondato per tutto egualmente. Del terreno tolto fu fatto terrapieno al muro alto 8 piedi sopra la campagna, e di sì dolco scarpa nell'interno da lasciar ovunque facile e pronta la salita al presidio. I propugnacoli o torrioni erano circolari (3), di piota o legni, eon un ordino di casematte coperto per spazzar il fosso, ed un altro superiore per battere la campagna. Fu fatta per mezzo miglio attorno alla eittà la spianata. Le acque del fiumo Sile , che empievano il fosso esterno , regolate con boeche e eataratte per sostenerlo contro la differenza del livello ; e eombinato queste colle chiuse fatte sul fiume , onde allagare al bisoguo la circostante campagna ad una indefinita estensione , preludendo eosì ai moderni Baeini d'inondazione (4). Pure (nè è nota la causa) fornita

⁽¹⁾ Guiceiardini, lib. XI, cap. V.

⁽²⁾ Paruta , Storie Franziane, lib. IV, pag. 987.

⁽³⁾ Il Bologni trivigiano, che il 13 febbraio 1510 ne dava retazione alla commissione a ciò deputata dal Senato, dice che i torrioni descriverano una curvatera quardum, et, ut dicam, Apris.

⁽⁴⁾ Bologni, relazione citata, prevo Federici, Memorie Trivigiane sulte opere di disegno, vol. II., pag. 29 e 33. Bembo, Mist. Freneta, lib. XI. L'incodazione fu poi praticata nel 1513 all'appressarsi dell'esercito imperiale (Bonifacio, pag. 519).

ancer non era l'opera, allorchè venne ordine da Venezia che egui eeu, sieccune mal Estat, ai disfacesse Ol: fenes in d'allors valgeva in mente il Senato l'idea di aggrandir la città, come poi foce con decreto del maggio 1516: nel che però non acostossi nella forma delle parti da quanto fatto avesse il Giocondo, piothè nelle opere di torra che furnon rivestite di nuoro nel 1514, ed in quelle aggiunte al aucon perimetro sino al 1319, non v'à silra difiesa che di torrioni circolari. Soppiamo però che avanti a qualcho porta eranti fatti bastioni di terra di gran mole, ma la storia dell'associo sofferto nel 1511 non ei offer alem lumo circa la loro struttura, e bisogna dire che passato il peritolo venisere diffitti.

Architetto di quelle opere fa certamente Fra Giscondo, e se n'hamo insubitati decumenti, fra i quali quello del 18 novembre del 1500, col quale egli comparira agli nonimi della città e del contado le angarle di qual lucre (9. Nel 1512) Ramo da Ceri ne perfecieno aleune parti, e compiò la spianata (9). Quatti' anni dopo, Bartelomeo d'Abriano soprintendeva all'ingrandimento della città ed alle opere che tuttura esisteno, e vi apponera il nome sue 0.9. Erano Reno e l'Abriano de valorasi signori di casa Orisia , ed intendenti assai di architettura militaro, cenno dimontri questi nella difissa di Bracciano del 1407, e Remo in quella di Crema del 1514. A collevare in questa serie lo opere di Trevio in indotto dal numere di case ed al guideio prasissuo allora, nani nuovo, col quale furono ideate e condette, avroquade mulla dimostri od accenni che vi fossero basinioni moforni.

Le opere innaîzate dapprima a Ferrara dal duca Alfonso I, è probabile sì ma incerto, che fossero giusta la nuora architettura: avora già egli sin dal 1505 e 1506, per tenna di Giulio II, messo mano a risareire e rimodernaro ad un tempo le fortificazioni di quella città, ma tali opere ignorazio ar quali per l'appunto di fossero (N. Meggiori

⁽¹⁾ Bonifacio, Storia di Trevigi. Vicenza 1616, lib. XII, pag. 503.

⁽²⁾ Documento presso Federici, vol. II, pag. 37.

⁽³⁾ Bonifacio, lib. X11, pag. 518.

⁽⁴⁾ Federici, 1. cit., pag. 22.

⁽⁵⁾ Frizzi , Memorie per la Storia di Ferrara , vol. IV , pag. 200

larori fecevi pochi ami dopo, dal Muratori stabiliti al dicembre del 1310 (¹), e migliarati ancora nel 1312, allorobe dopo la battagii di Ravenna, minacciava vicepiù il Papa di fargli sentire la piena dell'odio suo: dilitò egli allora il fosto, code potenti innalarare convenientemente balaudati, grandi, dicei il Giorio (²), come fertezza, sui quali collectere e manegiar potesse le sue artiglierie, e pose mano fra altre cose a quel grande cavilière di tierra, che chianano il Muntagnone. Dirigraquelle opere l'ingegnere condotto dal comme, Gaspare da Corte (³). Di forza al supporre sin d'albora munita Ferrara del flore delle moderne inventieni, il tasperia che era tesuta sin dal 1311, da persona, de vedute aveva le in allora mirabili e singulari opere di Padova, come la miglior pirata di guerra di tutta Cristiania (³), nella qual voce man-tenevasi ancora, quando ando nel 1529 a visitarla Michelangelo con vevo o finto score di studiarne le Grifficazioni.

Tralasico, siccome insuficientemente descritte e non abbastanza confortate di documenti istorie, la fortilizzazioni erette on baluardi, assia prima del 1827, in qualche piccola città di Toscana, a Lignago, a Parma, o fors'anche a Givitavecchia o Minos, trabascio pure quelle innatata in quest' anno appunto: per figura, quelle di Savona ultimate nel 1927, ma già cominciato nell'anno antoccedente sotto la direzione di Pettro Nauraro.

VΙ

Si confutano alcune altre opinioni circa i creduti primi inventori e scrittori di fortificazione moderna.

Parlando de' baluardi ho dimostrato ebe non al Sanmicbeli, nè al Comandino si deve l'averli trovati; toccherò ora di aleuni altri ingegneri

⁽¹⁾ Antichità Estensi, vol. II, capo XI.

⁽²⁾ Vita Alphonei Ducis, pag. 167.

⁽³⁾ Documento citato dal Frizzi a pag. 248.

⁽⁴⁾ La ville de Ferrare estoit la plus belle ville de guerre qui fust en la chrestienté. Mémoires du Maréchal de Fleuranges, pag. 95).

ai quali ne fu data lode: brevemente farollo, confutande opinioni che non hanno fondamento.

Fuvvi chi disse primo inventore de' baluardi un ingegnere Antonio Colonna nel 1515, aggiungendo altri esser questo l'anno di sua morte. Di eodesto ingegnere chi volesse aver notizia, non ne cerchi chè farebbe inutil fatica: poichè, sceverando il vero dal falso, non d'altri si volle parlaro cho di Marc'Antonio, della nobilissima famiglia Colonna, il quale dagl' Imperiali posto a guardia di Verona, appunto nel 1515 (1), munì di molto opere quella città, o gagliardamente la difese nell'assedio messole l'anno seguente, avendovi fatte offese per fianco, ripari e bastioni, pei quali devesi intendero dei bastioni quadrilateri antichi (figurati presso Francesco di Giorgio, tav. XXXVII, 1), come chiaro risulta dallo parole del Giovio, e dalla descrizione dell'assedio, nel quale gli alleati, in due giorni soli, distrussero lo offese per fianco o quelle dei hastioni, ed al terzo giorno già vi avevano aperto due breccie di 41 metri caduna (3), la qual cosa, per la vivissima difesa fatta dal Colonna, sarebbe loro stata impossibile qualora quei bastioni fossero stati all'uso moderno. Morì di cannonata nel 1521 difendendo il castello di Milano.

Riférico Brandene l'opinione corrente a 'empi suoi, per la quale su ne dava il vanto a Prospero Goloma: io del diani mentorato, genenela celebre, morto nel 1523: 'On dit, scrive l'autoro francese, que r'e casté te prémier qui a donné les inventions de fartifer bien tes plures: et aussi pour les bien gurder et remperer am-dedans et les apinitères. Est cita sostegos della sua asservianos l'Arte militare del Langey Or. fatto è che di tutto şão in questo tratton non vo n'à par parola. Debbe tuttaria osservare como travandosi questo periodo dopo un altro, nel quale si parla di Marc'Antonio Golomas, è probabile che qualche lettore ve l'abbia congiunto, e ne sia quindi stato tratte în errore, attribuendo a questi quanto il Bramtónea evva detto di Prospero Coloma.

⁽¹⁾ Guiceiardini, lib. XII, capo IV.

⁽³⁾ Id., capo VI. Sabellico, Suplem. Hist., lib. VIII. La descrizione delle opere fatte in Verona dal Colonna è presso il Giovio al libro XVIII.

⁽³⁾ Brantôme, Vies des grands Capitaines étrangers, discours VII.

Alberto Durer, pittore celeberrino, fa egli pure stimato fondator di suest'arte (0; arc, ch'egli abida lavorato come ineggorore, à certo che no: scrisse hemi, ed il trattato suo comparve la prima volta in lingua tedesca in Norimberga nel 1327, e questo e le versioni fattene, vanno per le mani d'egunno, e vi si può vedere nulla esservi di nuovo, poiché le casematto isolate nel fosso erano gli notissime prima del Durer, presso il quale non v' è forsa altra cosa a lodare che la buson sectione del parapetto, non consistendo propriamento il sistema suo in altre che in un maschio senza fianchi, e di una sinsiurata ed esagerata solidità. Lo dice il Busca primo serittori di architettura militare moderna: più esattamente avrebbe parlato chiamandolo ultimo dell'architettura militare antica.

⁽¹⁾ Lomazzo, Grotteschi. Milano 1589, pag. 139.

⁽²⁾ Leoni, Fita di Francesco Maria I. Venezia 1605, pag. 454.

⁽³⁾ Scaramucci, Prefatione si Theoremata familiaria viros eruditos consulentia. Santini, Picenorum Mothemoticorum elogia, pog. 88.

⁽⁴⁾ Trattoto dell'arte della pittura. Milano 1585, pag. 681. Notisi che lo dice inventor di baluardi, non dei baluardi, e che al capo XXVIII del libro VII noverando I più celebri architetti militari, del Ceutogatti non fa motto, laddove prima (lib. VI, cap. XLV) avenalo lodato tra | primari architetti discensiori.

⁽⁵⁾ Memorie d'uomini illustri del Piceno, in Contagatti.

moderno scrittore volle conciliar lo differento, dicendo che questi si vaste, migliorandoli, dei ritrorato e dei disegni di Centequati (O. Ali io osservo matitutto, che recenti troppo sono gli scrittori lodanti i talenti militari del Cestegatit, e che in fine per questi altro non v'è di cero, se ono che fin ingegene e masseru del Comandiore. le quali coso per nulla importano ch'egli abbia trovate le regole del balsardi moderni. E non è logico il dire: Comandino fece bastioni allo mura della patria sua, adunque li toba dal suo maestro; così per figura, fineguere e matematico fu Ostilio Ricci, senza che in nulla gli vada debitore delle sue reoperti il Galilei; che gli fi discepolo.

Mi si permetta ancora un cenno circa la libiliografia dell'architettura militare. Calrio basca (9), seguit od li Trialoschi (9), diuse che prino, dopo il Durer, a serivere di quest'arte fu un Giovan Francesco Seriva, il quale mise in luce duo disloghi in lingua spapuoda, in difica della fostezza da lui fatta a Napoli. Non viti questro libro, che debbi esarer raro assai, o per tal mode che fu ignorato persino da Nicolò Antonio e dal Rodriguez, i quali parlano dell'Escriva, senza pur sospetture che mai fosso stato architetto militare: so però che l'autore cre aingence formassio alla scuola italiana, o specialmente a quella di Francesco Maria I duca d'Urbina, e che ie opere sue al castello Santi Ermo di Napoli farono del 1358 (9). Adampe non anteriore a quest'ano è il soo sertito, posteriore quindi di dodici anni alle relazioni del Machiavelli, e dalle lettere militari settitu al funicariato.

V11.

Circa l'anno 1500 Francesco di Giorgio, primo di tutti, inventa i Baluardi.

Queste rieerche mi portano a fissaro il trovato do' moderni baluardi, circa l'anno 1500. Si fa forte questa opinione dagli scrittori di quei

⁽¹⁾ Comentario degli uomini illustri d'Urbino, pag. 212

⁽³⁾ Architettura militare, cap. XXXIV.

⁽³⁾ Storia della letteratura italiana, tom. VII., lib. II., 58

⁽⁴⁾ Vedasi Memoria I, n.º XXVII.

tempi. Suppiamo che circa il 1465 ficevanai in Italia le forterez assai più perfette che non prima (0: che nel 1489 fia prepota nel consiglio di Galdi Uhaldo duea d'Urbino, di rovinare alcune castella delle state vecchio ci inutili, accome troppe- poco farti, e dis perchò di giorno variranno i modi del isratilicare, e che per i moderni dasanai longhi debelii, che più per gli antichii crano fertissimi, grane alle artiglierie; non esservi quandi dubbia chune, che a' nosori modi di oppugnazione non fossero da opporti nuovi modi di fortificazione (N. Avvette il Goliciardini che alloquando Carlo VIII cabio in Liai (1949) ernon gli uomini imperiti adifiader le terre centro il furere delle artiglierie delle offere, ad assottigliarsi ai modi dello difoso, rendendo le terre munite con Duone fertificazioni (N.

Il Machiavelli scrivendo nel principio del XVI secolo, notò, parlando delle guerre di cionguant'anni princ, che « quello terre, lo quali come » luoghi impossibili a difenderili s'abbandonano, allora come cose imnossibili a pigliansi si difenderiano (V. ». Così pure il Marchi, che
scrivera alla met del secolo decimensetto, osservana che i terrioni errani
usati circa cinquant'anni addictro, uniti al recinto come i lubiardi,
segnandono con ciò l'ultima epoca circa il 1500 (O): el il sire di
frompersativ, che avera militato in Italia, e scriveva circa il 1537, avvertiva che le mura fortificato alla moderna non potevano avere maggior
michità di treat/anni (O).

La scoperta del Isalardo fu preceduta da molto altre, e da gran unuero di perfecionamenti alle parti dell'architettura militare trovate no 'secoli bassi o tramandato dai Romani: dello prime alcune ne conta Francesco di Giorgio esso pure: dei secondi, anche qualcheduni, e di oqui cosa ho erposto la razione nell'analisi istorica dello singole parti

⁽¹⁾ Annales Forolivienses. R. H. Scriptt., vol. XXII.

⁽⁹⁾ Baldi, Fife di Guidobaldo, lib. 11I, pag. 97. Repossti, Zecca di Gubbio, vol. 1, pag. 996.
(3) Sterio, lib. XV, cap. 11I. Tra queste ferificazioni mentera per anche i bastioni intendati degli anichi, che sono tutti altra cosa che i baltanati moderati.

⁽⁴⁾ Storie Fiorentine, lib. VI., pag. 322.

⁽⁵⁾ Codice Magliabechiano, lib. VI, cap. L.

⁽⁶⁾ Instruction our le faiet de la guerre. (Parigi 1349), [0 85.

delle fortezze (Memoria III). Dirò solamente che (tralasciando i codicianteriori) nel manoscritto che ora ha veduto la luce col corredo dei disegni originali, trovasi lo spalto, la strada coperta, la cunetta nel fosso, i capannati ossiano casemette liebbte o saglienti, i rivellini, le falsabrache, le caponiero, i diamanti, i pentoni, gli orecchioni ed altre parti anora.

Fra queste devo andar distinto il baluardo, del quale non fece Francesco speciale menziono, forse perchè ne volle far segreto, fors' anche perchè non essendogli accaduto mai di metterlo in pratica, non aveva potuto vedere in fatto quei vantaggi ch'egli s'immaginava per via del disegno: piacquegli però rappresentarlo in molte figure, delle quali le ultimo (che sono ad un tempo le più perfette) trovansi nel codice Magliabechiano VIII., ove alla tav. XXXI i baluardi aventi l'angolo del fianco acuto, derivano dal semplice ingrandimento dello torri con diagonale perpendicolare alla cortina o collocata sulla prolungaziono della capitale : nelle tav. XXXIII , XXXIV l'angolo del fianco è ottuso (avvegnachè comparisca maggiore della realtà, per esserne i lati tirati in prospettiva), e coperto da orecchiono circolare: nella fig. 1 della tav. XXXV evvi parità di casi, ma duo angoli del fianco sono acuti, duo retti: nelle fig. 2, 5 della stessa tavola le cortine trovandosi in differenti piani verticali, producono fianchi più o meno lunghi, il loro angolo è retto, ed essi sono ritirati e coperti dal solito orecchione: la figura 2 citata rappresenta poi particolarmente il caso di un poligono bastionato, come la fig. 1 della tav. XXXV rappresenta nella fronto principale un'opera a corno. Di nessuna parte di codesti baluardi si può dare la misura, mancando il testo: potrebbesi tuttavia argomentare con una sufficiente approssimazione, riportandosi a taluna di quello parti della fortificazione, che non possono essere minori di una dimensiono fissa: per figura, alle caponiero. E questi sono i suoi meno antichi disegni di baluardi, avvegnachè siano certamente almeno di qualche anno anteriori al 1506 o 1507, epoca della sua morte; anzi direi forso meglio che siano anteriori all'anno 1500, non essendo per nulla probabile eli' egli sì grando quantità di disegni immaginasse e delineasse in età ottuagenaria.

lo non fo conto di molte figure del codice Magliabechiano VII ora dato allo stampe, le quali hanno somiglianza di bastioni pentagoni, poichè altro non mi paiono che risultato di linco casualmente poste in tale o tal altra collocazione, oppure se bastioni fossero, ne sarebbe tolto ogni buon effetto dalle torri, cho sono all'angolo fiancheggiato: così per la figura 1 della tav. XX, la qualo senza ciò adempirebbe alla maggior parte delle condizioni volute. Queste però trovansi nella fig. 2 della tavola stessa, poichè i due capannati non potendosi elevaro al di sopra della controscarpa, non tolgono nulla alla difesa dello faccie: qui adunque (Esempio XXXII., lib. V) sono disegnati due compiuti baluardi, quantunque per la loro collocazione siano capaci solo di offendere senza potersi difendere. Ora, siccome questo caso particolare di una rocca non è che una varietà di quello esposto all' Esempio XXXI, e lo dimensioni sono le stesse, ritenendo la cortina lunga metri 50,70 (pari ai piedi 150 (1) dati per l'Esempio antecedente), no viene, giusta la figura, eguale o poco maggior lunghezza per ciascuna faccia dall'angolo al nascimento dell'orcechione: la qual misura è compresa nei limiti fissati dagli ingegneri posteriori o dai moderni; il fianco non servendo in pianta siffatta che alla difesa della cortina, vi è ragionevolmento brevissimo e sufficiente appunto al collocamento del pezzo traditore.

La figura della quale bo discorso trovasi a de codico Maglialechiano: è però più antica cho questo codice non sia, psichè nel codice Senese (n.º VI), quantunquo sforrita sia di ogni disegno, pure la spiegazione vi è distesa in modo perfettamente eguale, onde eguale anch'essa doveva casser la figura: e questo codice ho detto essere di poco posteriore all'amon 1491.

Aggiungerò che Francesco ne avera non pochi lustri prima già conceptia l'idea , poichè nel codire Saluzziano membranaceo da lui disteso poco dopo l'anno 1464, al I.º 4 evras è disegnato un maschio di fortezza con tre lait rettilinei , o nel quarto, che è volto verso la parto più sespetta, munito di un baluardo di egual forma e dimensioni di quello

⁽⁴⁾ Il piede usato dall'autore è = 0,33e, ed le l'ho ricavato paragonando melte misure ch' egli dà di monumenti remani colle corrispondenti tolte in massima parte da me straso dove troval che 100 de sooi piedi sono = m. 33,80.

della figura citata , tolto che termina all'angelo fiancheggiato con un torrono rombo.

Era adunque stato dal nostro ingegnere immaginato il moderno baluardo molto prima dell'anno 1500; quindi lo aveva disegnato ne'codici Senese (1) e Magliabechiano non di molto anteriori al detto anno , ma pur anteriori: non posteriori poi certamente. Volgendo quindi le nostre considerazioni agli architetti militari di quel tempo, che per altezza di mente o per moltiplicità d'incarichi avessero potuto simultaneamente concorrere in quella invenzione, duo soli se ne troverebbero, Leonardo da Vinci, e Giuliano da San Gallo: ora, il primo non conobbe certamente i baluardi moderni, poichè nei suoi disegni, che sono pure sì copiosi, nen solo non ve n' è alcuno che li rappresenti, ma nè una figura pure che vi si appressi : del San Gallo poi i più antichi disegni di baluardi che mi sia venuto fatto di conoscere, sono quelli della fortezza di Pisa, che egli inventò e cominciò nel 1509, e quindi posteriormente d'assai ai trovati di Francesco. Però devo anche soggiungere che questi non ne conobbe dapprima appieno l'utilità, poichè ne' suoi trattati 1, 11 e 111, contento ai disegni, non associovvi alcuna spiegazione, come fatto aveva per le cese più importanti e per quelle singolarmente ch'egli credeva inventate da sè od eranlo veramente: i vantaggi dei nuovi baluardi ravvisolli posteriormente, allorchè nel cedice Magliabechiano VIII di figure li ripetè così frequentemente ed in tante disposizioni differenti, nel modo stesso che tenne per lo mine e per altre cose, circa le quali aveva posto maggior studio sul finir della vita sua, intendendo al tempo stesso (per quanto pare) di non propagarle , ed a ciò adoprandosi col non aggiungervi spiegaziono di sorta.

In questa scoperta, como accado quasi sempre nello scienze, egli proceshe per gradi. Nello tav. III, NIII, NI, XIII, XVI vi sono figure aventi lo linee disposte a forma di baluardo, ma il torrone addossato all'angolo fiancheggiato, ne toglie ogni bono effetto. Nelle tav. V, XVII, XVII vi sono torroni, si quali, per ditentara bilanardi, nanca special-

⁽¹⁾ Se il codice Senese, quale è ora, non ha disegni, è però chiaro che li doveva avere sciolti od in corpo a parte, essendo indispensabili per la intelligenza del testo.

mente la piazza. Questa cra sufficiente nei puntoni, i quali poi erano privi di fanchi, sana piut appressa al abhardo la fig. 5 della tar. XII, ma quei due naglienti no nono il principalo difetto: tentò di rimediarri nella fig. 1 della tar. XX (facendori astrazione dal currono all'angolo fiancleggiato) collo munsurli, o quindi con più sano consiglio, nella fig. 2 della cittas tra. XX, voltando la faccia sul fazzo in orecchiane (cone dissi di supera, che già avera tato al 17 del codicio Substraino), etterendo al un tempo la solitità necessaria e la ritirata del fianco. Questo andamento propressivo da lattra rigione di una cosa, che al primo pensarri appariree adquanto strana, cioè del trovarsi i baluachi più natichi, come sono quelli di Francesco di Giorgio, e di Gialinno da S. Gallo e quelli di Fia e di Urbino, constantemente muniti di orecchioni Fra i prima da vere il fiance congiunto al angolo colla faccia, devono certamente essere quelli fatti a Fiaccara nel 1525, e ciò per la materia levo, che era di solle.

De tuto ciò devesi conchindere che se Francesco di Giorgio non fu primo a fabbictora labarati, fu pero primo a di manginarii e disequati, nel che consiste l'imvenzione. La qualo fu per lui, come per tutti gli inventori nel primo periodo di loro scoperte, assai semplice e lonana da quella alidità difidendere e de offendere, che a oquisib più tardi : questa inferiorità da ciò singularmente risulta, che egli (facendo eccezione pei capannati) intendeva che a difesa avesse lasgo solamente dal parapetto e con artiglicrio minute, come a dire piecele spingarde, erefrottane ed archiliosi da posta; da ciò, la poca lungherza dello cortine, la mancana dello piatre e tutte le altre conseguento.

V111.

Come siazi formata la parola Baluardo, quali zignificati abbia avuto, e come sia passata in Italia.

Dirò ora d'ondo abbia tratto origine la voce Baluardo, cosa abbia significato dapprima, e come sia passata in Italia a dar nomo alla parte principalissima della fortificazione moderna. Sorr'essa fecersi al solito

non poche strane congetture etimologiche: sola buona derivazione è però quella che si trae dalla parola tedesca BOLLWERK, come già proposto aveva il Menagio nelle Origini, ed assai prima di lui gl'ingegneri Fabre e Dilichio. Troviamo dapprima usate le componenti di questa voce: così sin dal 950 fu detto Danevirek e Dennwerek, cioè opera dei Danesi, un lunghissimo argine fatto da questi nell'Olsazia, di terra e legni, quindi incamiciato di muro (1): e Bulum, ossia Boll, o Bastia di travate, un fortilizio a Dampierre di Francia sin dal 1225 (9). Quindi, la voce composta indicò originariamento un'opera costrutta di travi perpendicolari, una palizzata, avesse o no terreno addossato, e vediamo che in carta del 1512 il porto della città di Rugenwald in Pomerania, è detto BOLLWERCK sive HAVENE (3): dove la parola bollwerk non indica al certo una bastia, ma bensì che la riva del porto era cinta di legni, ossia di una travata; così parmi si possa spiegare anche un passo, per altro assai buio, di Pietro Olao, ove dice cho nel 1450 il porto di Copenhagen era difeso da travate 14). Un secolo dopo, il boltwerk era nelle guerre di Germania , ciò che in quelle d'Italia una bastia : tale fu quello fatto sur un mente nel 1426 da Erico re di Danimarca, nell'assedio di Sleswich, cinto di grandi fossi, e costrutto di terrapieni e palizzate (3), appunto come vere opere di legno, siccome suona il nome, ed erano tutte le bastio di quelle regioni; poichè laddove mancava la materia, anzichè farle di terra sola, portavan seco il legname per mare o per terra i guerreggianti (6),

Di Germania passò il vocabolo in Francia (dico il vocabolo, poichè tal genere di costruzione vi è già rammentato e descritto da Cesare)

Erici Dania Regis historica narratio, pag. 367. (Presso Lindenbrogio, Scriptt. Rec-Germanicarum) Christ. Clicia; Belli Dithmarsici descriptio, lib. 1.
 Carpentier in BCLYM.

⁽³⁾ Cioè HAFEN, Porto, Diplomaterius Brandeburgicum., n.º LH, presso Ludewig, vol. IX.
(4) Chronicon Regum Danorum. Presso Langebek, vol. 1, pag. 140.

⁽⁵⁾ Cornerus, Chronica Novella. (Presso Ercardo, vol. 11, col. 1970). Montem Hesteberg occupans, iprum fossalis profundis el latie, el aggeribus ac rellis fortisrimis municit el lacastellisti. a que jumutito j'udgeriter Bollocerk munupature.

⁽⁶⁾ Cornerus, L cit. Le navi di Amburgo andavano cariche trabibus et lignis ad castella instauranda et aptanda.

per mezzo delle città di Fiandra, come benissimo opinò il Venturi (1), e cangiossi dapprima in boulevert. Ne è antichissima memoria sin dal 1410 presso Cristina da Pizzano, le di cui parole dimostrano che allora erano in Francia il bollwerk, e la bastia una cosa stessa : ne riporto intiero il passo ove dice che assediando da mare una città, si congiungano molto barche o sovr'esse se pourroient faire deux bastilles faictes en manière de Boulvers, c'est assavoir ung hault edifice que on fait de gros trefz si hault que on veult, et tost se peut faire qui assez a aude, et à l'environ sicome une tour soient clouées de clayes, et puis fait de terre par dessus bien maconné, et peust estre assis sur roc qui veult, et ne craint cet édifice feu ne cop de canon pour ce que en la boue qui est molle s'enfossent les pierres, ne feu aussy prendre ne s'y pourroit.... à ceste dicte bastille de terre. Et avec ce pourra l'en faire au tour de la ville une levée en manière de Boulvers, si que dit est (9). Trovasi quindi che nel 1414 i cittadini di Arras si cinsero di bouleverts fatti de grosses chesnes plantées par grande maitrise (3), e dalla descrizione si comprende che erano bastie staccate circondanti la città. Nel 1419, lo stesso storico dà un valor solo alla fortezza, ossia boulevert, di Alibaudière, perchè cinta di fosso e di una palizzata di quercie (4); e cho fossero vero hastie (come quella alla fig. 3, tav. XXXVII di Francesco di Giorgio) risulta dalla storia degli assedi di Melun e di Meaux nel 1420,21, ne' quali i Francesi e gl' Inglesi ne erano muniti (5). Nell'assedio di Orleans del 1428 fecero gl' Inglesi parecchi baluardi o bastie: uno ne fecero i cittadini (il quale da scrittore contemporaneo è già detto, non più boullevert, ma boulevert) alla testa del ponte sulla Loire, ed era pieno di terra, e finì coll'esserne bruciato il recinto di legno (6); era dunquo una vera bastia, como eralo pure quello fatto all'altro capo

⁽¹⁾ Memoria val capitano Marchi, capo III.

⁽¹⁾ Livre des faits d'armes, partie 11, chap. XXXIV.

⁽³⁾ Chroniques de Monstrelet (Paris 1589), vol. 1, cap. CXXIV. Histoire de Charles VI per Jean de S. Remy, chap. XLIL.

⁽⁴⁾ Monstrelet , capo CCXXI, CCXXII. Mémoires de Pierre de Fénia all'a. 1419.

⁽⁵⁾ Monstrelet, capo CCXXVII, CCLVI-

⁽⁶⁾ Id., vol II, L* 38. Mémoires concernant la Pucelle d'Oriéans par en Anonyme contemperain, pag. 140, 145.
s*

del ponte dagl' Inglesi, giusta le parole di un italiano contemporaneo (1), e sappiamo che questi li fecero di fascina, legno e sabbia, e che quelli innalzati dai cittadini alle porte Renart, Renier, Parisis e Bourgogne erano cinti di travi serrati con chiodi e cavicchi di ferro (2) : pure da una pianta di Orleans del XVI e XVII secolo fatta incidere da Jolleis . imparismo la forma di uno di que' boullevarts, che era un quadrilungo di cinque larghezze e desiniente alle due estremità in semicircolo (3), Un altro baluardo a Compiègne nel 1450, faceva pure uffizio di testa di ponte sull'Oise, e nell'anno seguente uno a Laigny-sur-Marne era al capo esterno del ponte sul fiume di questo nome (4), e costrutto di pali di quercia, la quale struttura dicevano Bourlarder, vocabolo evidentemente corrotte da Boulevarder (5). Quello di Rue sulla Somme nel 1455 pare una bastia anch'esso, come una palizzata o steccato quello di Boussenoch nella Fiandra (6); come paion di nuovo, almeno per alcuni, teste di ponte i bouleverts di Bray-sur-Seine nel 1457, e quello di Pontoise nel 1441 (7); quelli di Gauray e di Fougères nel 1448 non sono descritti abbastanza onde poterne congetturare con probabilità l'uffizio (8), 1 cittadini di Metz assediati nel 1444 dai Francesi, fortificarone con due baluardi (billevars, bullewards) l'ingresso delle porte du Pont des Mors e Serpénoise : facevano adunque uffizio di rivellini , secondo le parele

⁽¹⁾ Monstrefet, l. cit., L. 45. Guarnieri Berni in R. R. Scriptt., vol. XXI, col. 967.
(2) Jollois, Histoire du Siège d'Orléans, contenant une discertation, où d'on c'attache à

⁽²⁾ Joness, principe an experience, consensus me inservincem, on con encourse a faire connellire la ville et les environs, tels qu'ils existatent en 1428 et 1429: ainsi que l'emplacement des boulevarie et bastilles des Anglais etc. Parigi 1833, 192, 9, 39.

⁽³⁾ Ne aggiungerei le mieure, se non francissere troppo misiano dall'assertre il S. Jollobs corres qualità passini in scala di lineo 3-7 per teua, ciui di v₁, ciu è vrue, la qual con mi pare impossibilità. (Jollote, Lettre sur l'emplement de fort des Tourelles de Orifone, Parigi 1843, pg. 5 tat. VIV.) No fress è errore di attampa, a volle dire punti 3-1, coiss section di 12. del vero, la quale derebbe al lomieret l'ampierza di m. 3-7, lumphezza di m. 195,00 c che asrebero dimensicale perfettamente datalita allo scopo.

⁽⁴⁾ Monstrelet, f.º 60, 83.
(5) Carta di Lagny del 1431, prosso Carpentier in BOLCRESTARE. Infatti ia parola Boullevarder è unata da Giovanni de Beuil circa il 1450, vedi Memoria II, pag. 140.

⁽⁶⁾ Monstrelet, f.o 104, 129. (7) Alain Chartier Histoire de Charles VII., pag. 134.

⁽⁸⁾ Gruel, Histoire d'Arius III Duc de Bretaigne, presso Pelitot, Collection des mémoires relatifs à l'histoire de France, vol. VIII, pag. 498, 518, 542.

dell'antico cronista Filippo de Vigneulles (1), come un vero rivellino sarebbe stato detto dagl' Italiani , un boulevert preso dai Francesi a Rouen nel 1449 (9). Ma già in Francia cominciava indistintamente quel nome a designare la forma egualmente che la materia di quelle difese, poichè trovo appellate all'anno 1450 Boulleverts de moult dure pierre . le torri del castello di Caen, e quelle del castello di Vaucculles in Normandia (3): come nel 1441 ha lo stesso nome un apparate di corde o legni apprestato dagl' Inglesi per tragittare il fiume Oise (4). Altri se ne mentovano in quegli anni, come a Baiona nel 1451, il quale pare un rivellino, dico per lo scopo poichè no ignero la forma: quelli di Acre e Moulebecque in Fiandra, bene non s'intendono, come neppure quello di Alost nel 1455; una bastia era bensì certamente quello, cho Francesi ed Ungheresi combatterono in Inghilterra presse il mare, quando vi scesero nel 1457, ed aveva fossi pieni d'acqua (5). Al 1465 parlasi di un baluardo a Parigi, detto le boulevert de la tour de Billy, e sette anni dopo, risarcendosi in questa città le fortificazioni, vi si fecero fare belles et grandes trenchées, mettre en point les chènes, reédifier les fossez, boullevers et barrières des portes, devo i baluardi appaieno antiporti ossiano rivellini, qualunque ne fosse la forma (6), mentre quello di Lestoure era fors'anche un rivelline, o più probabilmente un chiuso (Basse-cour) (7), Nel 1474 feeero i Tedeschi sul Reno un boulovart guarnito di colubrine a difesa del fiume (8), e l'anno seguento la guarnigiene di Nancy riparò i baluardi lungo le mura della città (9); quello

⁽¹⁾ Presso Saulci et Huguenin. Relation du siège de Metz en 1444 (Metz 1835), pag. 263. Bensi gli autori credono che il primo di questi due baluardi altro non sia che una torre in beccatelli ancora esistente. Mi pare che ciò perfettamente non concordi cogli estratti delle cronsche antiche da essi stessi riferite.

⁽¹⁾ Croniques de Jean du Clercq , 1.º 20.

⁽³⁾ Alain Chartier, Histoire de Charles VII, pag. 203.

⁽⁴⁾ Chroniquee de Monstrelet, vol. 11, fo 189. (5) Jean du Clercq, 20 38, 44, 45, 50, 70. Alain Chartier, pag. 293.

⁽⁶⁾ Cronique ecandaleuse. Parigi 1589, \$0 16, 40, Invece di chênce, leggerei chaînes.

⁽⁷⁾ Robert de Barsat, La nef des batailles etc. (8) Mémoires de Messire Olicier de la Marche, lib. 11, cap. 111.

⁽⁹⁾ Huguenin , Histoire de la guerre de Lorraine, et du siège de Nancy par Charles le Téméraire (Metz 1837), pag. 107.

sul Reno era una bastia, siccome eralo pure quello fatto nel 1477 dai cittadini di Arras contro gli abitanti di lledin (¹⁰). Nella eelebre difesa di Redi contro i Turchi, nel 1480, fecero i cavalieri un riparo di pali, terra e fascina, che il belga Coursin chiama baluardo (¹⁰).

Il nome di baluardo non fu portato in Italia se non a' tempi della calata di Carlo VIII, come avvenne per tanti altri nomi novellamente dati allora a cose che presso di noi già erano viete; fu però dagl'Italiani adoprato più tardi , lasciandone per allora l'uso agl' invasori. Narrano gli scrittori francesi avere l'esercito loro trovati i fossi della cittadella di Nanoli ben palificati e muniti di baluardi (3), mentre sanniamo dagli autori italiani che quelle mura scendevano nel fosso guarnite di torri. Così pure trovo detto boulevart, di muro, il rivellino del castello di Imola preso dal Valentino nel 1499, e li trovo mentovati tra le difeso di Novara nell'assedio messole da Lodovico il Moro l'anno 1500, dove non so se stiano nel senso di torri o di palizzate: bensi vere torri easamattate (il Guicciardini le dice bastioni, o dall'ampiezza, o dall'esser di fascina (4)) erano due boulevarts di Capua, atterrati dalle artiglierie francesi nel 1501 (5). Torri casamattate erano pure nel 1502 quelle del recinto di Canosa (6): mentre una testa di ponte (vale a dire, ciò che gl' Italiani chiamavano allora anche rivellino) era il boulevart che Luigi XII feee fare a capo al ponte di Cassano sull'Adda l'anno 1509 (7).

Fra le grandi opere fatte nel 1509 dai Veneziani per munire la città di Padova, eravi in un fosso un riparo munito di corpi sporgenti che colle loro artiglierie lo spazzavano: queste difese, fatte di terra, usavano

⁽¹⁾ Chronique scandalruse, £0 62.

André de la Vigne. Histoire contemporgine du Roy Charles VIII. Parigi 1684, pag. 132.
 Storie, Jib. V., cap. II.

⁽⁵⁾ B'Autun, Histoire du Roy Louys XII ès années 1499, 500, 501, cap. 1 e XXII. Al capo XXVIII dice che i Capunni traovano de deux boulevarts perces d'un et d'autre costé pour tière à fouter mains.

⁽⁶⁾ Gros boulevarts bien percez. D'Aulun, Histoire de Louys XII, à l'an 1302, cap. X.
(7) B'Aulun, Histoire de Louys XII jusqu'en 1510, pag. 212.

⁽i) il Ausaii, Missoure ne Longs All Jusqu'en 1510, pais 211.

da lungo tempo in Italia, e beno averale adoperate nel eampo aspolitano soto Otranto l'anno 1480 Giulio Acquavira d'Aragona, che fecele di terra, e chiamolle torretto Oi, come torrisoccili chiama il Galeciardini quei di Padora Oi: ma questi (e credo per la materia anzicho per la forma) dai Francis spettatori dell'associlo, dicevanalo boulevatur Oi. Per la materia e la forma dei ripari e dei torrisoccilli vedazi la figura 1, to tra. XXXVII di Francesco di Giorgio, ore sono estatunente raproresentali.

Finico colle parele di Ceure Casarino, il quale dice che lo opere innalazio degli associanis, quando cono di balle di lara oppur di terra, chiamani Bastioni, come furono quelle de Milanesi contro il brov castello (1333), e quindi quelle fatte dal presidio del castello contro l'assecio postori da ler Farianecco i (13154), e quali erano un riparo dietre le unura, fatto di travi incutente, fascina e terra bagnata: na che tali opere (dalla loro struttura, como è chiame, anichel dalla forma) i Telescello e gli Scirgeri le dicono Spoleve. La qual parola o male scritta, o male stampata; è chiarmante il bollevere (0, il quale in questo caso non è più nè terre, no rivellino, nè bastia, ma un ripara, ossia un argine di terra o d'altre dietre il un morte di una fortezza.

Adanque la parola Bulurafo fia ad un tempo introduta in Italia dai Francesi, Tedevchi e Srizzeri: e siecome cella introduzione sua nacque quasi ad un tempo l'uso de grandi bastioni pentagoni, così faroro questi distinti colla parola straniera impiegata sin d'allora dagl' Italiani (e poce statne anora dalle altre nasioni) a significare la forma, non più la materia, delle nuove difiese. E quando si vulle pure applicare il nuovo nome ad una parto della vecchia fortificazione, allora fu distituto con un aggiunto: col presso Mechicalli leggiamo di losturati todoi, mentro un aggiunto: col presso Mechically leggiamo di losturati todoi, mentro

⁽¹⁾ Belisarii Aquivivi, De Principum liberis educandis, pag. 183.

⁽²⁾ Storie , lib. VIII , cap. IV.

⁽³⁾ Mémoires du chev. de Bayard, cap. XXXIV.

⁽d) Cinecid a Filtonio (Como 1212), Bo. 3, exp. V. Me Sevi et al. devil divons Spolere, poul faressem distanti alequato da la mesi, arich che el la deveza alettu de la crisforiria hacesa diregle et prosteta le mera, espe agentines facto di irreno et fina reinte como fina collaito hagesta esper de greado do grado en la bispore e migratola per o en 18 fazica. Il interpretti derigati e en 18 en en 18 en periodo de grado en la bispore e migratola per o en 18 fazica. Il interpretti derigati e en 18 en en 18 en en 18 en

i grandi pentagoni el li chiana meramento halurdi (¹⁰, Quindi, siccome leo hastie el l'abatiei anitichi propriamente detti, erano quasi sempre coatrutti di travi, fascina e terra, così passò il nome loro a significare questa specie di costruzione, o fu dato come precetto, che, ove il tempo tringuese, focesseria tra i habandi le cortine di bastioni (¹⁰, Quando poi cessò affatto l'anica architettura militare, e cosò pure la necessità di codore di stinzioni e, e furnono adoprate indistintamente le due voci a significare una medesima cosa. Badino però a distinguerle gli scrittori della storia militare, peche veniano quante grande ostacolo opongamo alla chiara intelliterara del fatti, la confusione di queste voci fatta da pressoche tutti gli scrittori, ed anche dai migliori, quando erano estrane alla coso di guerra.

(1) Relazione per fortificar Firenze, e Lettere al Guicciardini del 13tt.

(3) Centorio, Discorso IV di guerra. Venezia 1539 Dei parapetti detti di Bastione, perchè erano di fascina, parto nella Memoria 1 all'articolo della Cortina.



DELLA ORIGINE

DELLE MODERNE MINE.

MEMORIA STORICA V

DI CARLO PROMIS.

I.

Le mine antiche. Primi tentativi di mine con polvere. Teorie date circa queste nel XV secolo da quattro ingegneri italiani.

a guerra sotterranea, prima che fosse praticata colla polvere da fuoco, facevasi con gallerie sboccanti nell'area d'una città nemica per incuria od aiute di un presidio negligente o traditore : altre volte, e più soventi, conducevansi le gallerie sotto le mnra che si scalzavano ai fondamenti, si appuntellavano con travicelli secchi, ricolmi gli spazi di fascina, e vi si metteva fuoco: ciò usa ancora adesso in taluni casi particolari di demolizioni. Il metodo non cambiò dai niu remoti tempi sino al XV secolo, e Vegezio tra gli antichi (1), Egidio Colonna tra i militari scrittori del medio evo (9) lo descrivono senza varietà alcuna. Alle volte, all'aziono del fuoco sostituivane quella di canapi giranti sovr'argani (3); usavano pure di appuntellare di qua o di la, ingegnandosi che la rovina cadesse dentro o fuori. Gli antichi dicevanle cunicoli con voce notissima : per la stessa ragione Pictro Azario le chiama tapponi , e tapponatori i loro eperai (4); il nome moderno viene dalle minicre, con traslato assai ragionevole (5), ed appunto sino a tutto il secolo XVI vi s'impiegarono i laveratori di queste, avendo molta fama i minatori della Boemia e della Carintia, e gl'Inglesi chiamati a ciò per tutto quel

⁽t) De re militari, lib. IV, 26.

⁽⁸⁾ De regimine Principum, part. III, lib. III, cap. XVII.

⁽³⁾ Istoric Pistolesi. Firenze 1733, pag. 132.

⁽⁴⁾ R. R. Scriptt., vol. XVI., col. 351.

⁽⁵⁾ Philippus Rez Insulam obsedit...... cum machinis, sagittis, lapidibus et mineriis parum profecit. (Genealogia Comitum Flandria ad a. 1998).

secolo al soldo di Francia, ed adoprati pure negli assedi delle città del Piemonte (1).

Dopo invalso l'uso della polvere da guerra, ben presto dovette essere per pratica conosciuta la forza sua espansiva, per la qualo ad ogni tratto scoppiavano le imperfette bombarde d'allora: e già dal 1560 era rovinato ed arso, per negligenza di chi preparava la polvere, il pubblico nalazzo di Lubecca (9), Non mancò chi dalla esperienza deducesse i principii di una nuova applicazione della polvere ad offesa dello piazze: primo a pensarvi fu al solito un Italiano. Era l'anno 1403, allorchè un Pisano fuoruscito avvertì la Balia di Firenze esservi nelle mura della patria sua una antica e disusata porta , murata perciò d'ambi i lati e vuoto il mezzo: la Baĥa informonne Domenico da Firenze uno dei più grandi ingegneri dell'età sua, e lodatissimo nello istorie di que' tempi: andò egli , vido , e ritornato a Firenze espose : « come metterebbe certa » quantità di polvere da bombarda nel voto di quella porta per quelle » buche, e che poi le darebbe il fuoco, e che senza dotta in uno » momento la forza di quel foco gitterebbe quolle mura di mattoni » per terra dentro e di fuori (3) ». Ebbero però i Pisani sentore della cosa, e provvidero alla rimurata con tagliate fatto dalla parto di fuori, e col fare buona guardia. Perciò, tornato indarno il primo avvegnachè lontano tentativo, ne rimase lungo tempo sopita persin l'idea, o quando un secolo dopo fu praticata la prima famosa mina, nessuno v'ebbe che pur pensatse a chi primieramente avevala concepita.

Ad un non cursto tentistro di cosa che appressavati allo mine, successe un non cursto esperimento di contratinio per pore di un Giovania Zowano da Rugusi, o di un Giovanni Vrano ungherese di sangue, ma nato ed educato in Firense: zono discordi gii storici. Era questi esatellano di Belgrado, allorche di sultano Annursha vi pose Issection al 1850, e pianato il cumpo comineiò con larghe gallerio ad indifrirarisi alle fondamenta delle murza avvisioseme il acstellano se conduste una opposa.

Blaise de Vigenère, Annotations à Occonneler, Le 630. Mémoires de Pillars, lib. VIII.
 Chronica Stories, pag. 908. Presso Lindenbrogio, Rerum Germanicarum Septentrionalisma Scriptores.

⁽I) Cronica di Bonaccorso Pitti. Firenze 1710, pag. 75. Cronica di Picro Minerbetti, cap. XXVI.

riempiendola di salaitro, polvere di bombarda e di altre cose pronte ad ardere e ecceiare repentina fianuma egran funo, basiando alla cava uno spiraglio solo, turato il rimanente: poi quodo senti la galleria del Turchi giunta a piò dello mura, e che già stava per shoccar nella sua, dato funco alla polvere, colla fianuma e col funo uccise i cavatori con tanto danno di Amurath da costriperio a sesiglier l'assolio '00.

Una simil cosa narra il Carriolo, siccomo praticana dai Bresciani contro i Milmorio che il assediarano nel 1455, 97: ma ne tace il diligento Cristoforo da Soldo che fu gran parte di quella difesa, ne tacciono tutti contemporanei, e da mole il Brogogio di ce aggi cosa toste dai pubblica archivi; sia fede a questi ausiche al Carriolo. Lo stesso dicasi di una contramina con polvere fatta da Francesco del Balso allarche nel 1462 difendera la citta sua di Andria costra le truppe del re Ferdinando di Napoli: una vera contranian moderna si potrebbo credere per le parole di Angelo di Costanno (9), mai neve aspisiamo da seritatrio contemporanci, e singolarmente dal Poutano che è di tanta autorità, che il Duca non d'altra Paresta fortista che di materio incendiario (9), abi glovico fanno alcom motto. E quand'anche ve ne fano estata, non vi sarebbe stata adoptrate de come materio incendiario assi ova trata adoptrate de come materio incendiario canadiario.

Na i due sovracitati esempi di Pisa e di Belgrado non ebbero allora seguaci nè perfezionatori, e negl'ufiniti assoli di quel secolo difensori cd oppugnatori non si sostarono dal vecebo sistema delle mura in puntelli, quindi delle controcaro per imboccare e combattere lo cave degli assolianti con aruni manescho, acqua, fuochi o funi fetiali, e ad unit-venitol tenendo colmo il fosso d'acqua. Così il Cornazzano (¹⁾:

⁽¹⁾ M. I. Thwrocz, Chronica Hangarovan, cap. XXXV, presso Belins, Rev. Hangaric. Scriptit, vol. 1, pag. 216. Callinaco Especienta (De rebus a Flotistico rege gestis, th. 1) non paria di galleria, ma si di sarmenti accesi con polvere. Merita maggior fede il Thwrocz paesano e contemporaneo.

⁽²⁾ Elia Capreoli , de rebus Brizianorum , lib. X.

⁽³⁾ Storia di Napoli, lib. XX « Che tutti quelli nemici che erano entrati (nella cava loro) » gli averia poluti far morire, ponendo fuoco alla politere ch'era nella contraccava ».

⁽i) Jo Jociani Pontani, de bello Neapolitano, lib. IV. Quampuum iguis inerndiique fomenta paruta erant, quo necre illos ad unum intra cuniculum destinarat... abetineri inerndio index

⁽⁵⁾ Br re militari. Venezia 1423, lib. VIII, cap. VI. Opera scritta circa il 1480.

E fossa copiosa d'acque sparte, Se lor non puessi, all'uste proibisce La cava esterior , ch'è un cioco Marte.

Chi le muraglie sol roinar cura Cava fin setto a' fondamenti d'esse E le sespenda con intravalura. Poi che gran narte in su colonne messe Dà sotte i trevi fooce, e lui fuor viene : Cascan le mura allor shadate e fesse.

Intanto, o fosse che quei primi rozzi esperimenti avessero dato a discorrere, o fossero accaduto novello esplosioni o rovine svelatrici della potenza della polvere, oppure che per sola comparaziono di forze analoghe si deducessero effetti analoghi, è certo che il germe della invenzione dello moderne mino non fu ridotto a teoria prima della metà del XV secolo. Il più antico saggio che siami stato dato di trovarne si è nel codice di cose militari che Giovanni Mariano da Siena, cognominato il Taccola ed Archimede, componeva nel 1449 (1), ed ora conservasi nella Marciana di Venezia: in fine evvi un disegno rappresentante una rocca in cima ad un monte; tre sono le aperture delle gallerie e da esso divampano fiammo: a costa leggesi questo titolo latino:

tes usque sub medium arcis, ubi sen- arrivino sin sotto il mezzo della serint strepitum pedum sub terra . rocca : ovo sentiranno di sotterra ibi faciant cauernam latam ad mo- lo stropiccio de' piedi, ivi facciano dum furni, in eam immittentur tres una larga cava a mo'di forno, nella aut quattuor uigites sursum apertos quale mettonsi tre o quattro veggie plenos puluere bombarde; inde ab ipsis vigetibus ad portam cauerne ducitur funiculus sulphurratus, qui, obturata parta cauerne lapidibus et arena ac calce, accendatur. Sie ianis pervenit ad vigites, et concitata flamma, arz in medio posita comburitur.

Fiant cauerne per fossores penetran- Facciansi cogli scavatori cave cho aperte di sonra e piene di polvere di bombarda; quindi dalle dette veggie all'entrata della cava si mena un funicello solforato che venga acceso dopo otturata la porta della cava con pietre, rena e calce. Così il fuoco arriva allo veggie, e concitata la fiamma, va a fuoco la rocca che è posta in mezzo.

⁽¹⁾ Vedasi la Memoria I., articolo VII.

Abbasso al disegno stanno tre barili e tre veggie, ed abbenchè io non lo riporti, pure se ne può avere una idea esattissima da quello del Santini che ne è copia; il cattivo metodo di disegnare queste cose in prospettiva, feco sì che devendo moltiplicaro nella figura lo entrate alla cava, questa non corrisponde poi col testo che preligge a buona ragiono una galleria sola. Intanto si veda quanto antica sia la figura del forno nelle mino, poichè è resa necessaria dal terreno stesso, nonchè la sua denominazione telta dall'analogia della forma, essendo ambedue nate ad un punto colla prima invenzione di esse.

Posteriore al Taccola sì, però di pochissimi anni, fu Paolo Santini ingegnere, della di cui persona ed opera ho parlato di sopra (1); tra i disegni e le descrizioni che sono nel suo codice parigino, ora tolti di pianta da quelli del suo precessore, ora mutatene pocho lineo e parole, quasi in copia liberamente tratta, trovasi quello del modo antico di minar le rocche mettendole su puntelli untati di materio grasse, e poco dono soggiunge la figura del nuovo trovato similissima a quella del Taccola, e che può vedersi alla figura 2 della tavola XXXVI, unendovi il seguente titolo:

reng et calce, grosso muro; el po- detto porto murate in grossa mura-

Desideras roccam tuorum hastium Desidori insignorirti d'una rocca dei adipisci super montem positam? tuoi nemici posta sopra un monte? Fignt fouce, alias cauerne per fos- Facciansi fosse, ossiano cave, per sores euntes usque ad medium roche, mano di cavatori e vadano sino al et quando sentiunt strepitum pedum mezzo della rocca, o quando sensub terra, tune ibi fuciant plateam tono di sotto terra lo stropiccio dei ad modum furni, in quo mictantur piedi, allora vi facciano una piazza tres aut quatuor caratelli pulvere a mo'di forno, nel qualo mettansi bombarde pleni , ex parte superiore tre o quattro carratelli pieni di polderecti, et postea ponatur funiculus vere di bombarda, diritti all'insù, o sulferatus in caratellum et veniat quindi mettasi nol carratello un funiextra esitum portarum cauernarum, cello solforato, e si prolunghi fuori et murentur diete porte lapidibus, delle porte dello cave, e siano le

⁽¹⁾ Vedi Memoria 1 , articolo (111.

steu incendatur funiculus usque ad glia con piotre, rena o calce; e poscia flamma, ruit tota roca (1).

puluerem caratelli , illico elevatur si metta fuoco al funicello sino alla polvere del carratello: all'istante la fiamma s'innalza, o la rocca rovina intiera.

Nello quali parolo è pure da osservare como, tratto in inganno dalla figura nella quale a maggior chiarezza dell'effetto aveva il Taccola segnato tro aperture, siasi veramen o il Santini creduto ed abbia scritto di aprire più gallerie , le quali nessun vantaggio non avrebbero offerto mai, oltre molte probabilità di cattivo successo; che poi cgli ogni cosa abbia tolta dal Taccola apparisce chiaro anche al paragono do'due testi.

Era adunque circa l'anno 1450 stata già depositata la nuova scoperta nelle opere di due ingegneri italiani. A que' tempi attendeva Francesco di Giorgio allo studio dell'architettura militare, e compatriota di ambidue i citati scrittori, conterranco specialmente del Taccola, conosceva certamente l'opera di costui e quella pure del Santini, como ricavo da molte cose ch'egli nel trattato suo primo ha comuni con essi, e che non si saprebbero spiegare in altro modo; erangli pertanto già note le prime norme delle mine con polvere, allorchò un nuovo scoppio di una polveriera potè fornirgli taluno di quo' miglioramenti che ne' primordi di una scoperta non d'altrondo vengono che dai casi pratici. Il disastro accaddo in Ragusi, ove nell'agosto del 1459 ben 25000 misuro di polvero esplodendo rovinarono il palazzo del Rettore (3): o da questo fatto pigliando discorso egli scriveva: « Questo è grandemente da notare » per le spirienze grandi che a di nostri chaxualmento hocchorsi sono.

- » Siechomo a Raugia interuenne che lessendo alchuna quantità di pol-» uare sotto el singuioril palazzo attacchatosi chaxo e fortuna in esso el
- » fuoco per la subita furia efforza dessa el palazzo tutto in rouina
- » messe, hundo per questo assai giente ui mort, e per lo simil modo » di molte altre hocchorse da dire sarebbe. Launde per le spirienze

⁽¹⁾ Libro VIII. Le 53, lit. de roca ruenda. Circa codesto figure si consulti ancho l'indice analities delle tavole premesso all'Atlante.

⁽²⁾ Appendini, Storia di Rogari 1802, vol. I, pag. 306. S'incomo il Razzi asserendo pella sua storia occaduto que-to fatto nell'anno 1463.

» uedute l'effette di questa chosa quante grande sia chonsiderare si può-» hunde inele rocche città e castella e' quali sopra a terreno ho tufo » ho ucramente tenero sasso (siano fondate) uolendo hesse mettare in » ruina in questa forma da fare penso. In prima, da quella parte doue » più chomodo pare, faccisi una picchola buca, tanto quante per essa » entrar si possi, e questa insino alla radicie d'alchuna roccha e torre, » o ueramente muro (arrivi). Essendo al termine giunto, e sotto d'essa, » si facci una nacuità di piei cinque per ciaschuna faccia, e per altezza » uadi più al sommo che si pnò. E in questa nacuità sei o otto char-» ratelli di fina poluare si metti, e la buca si uenghi da la uacuità » indiricte di chontinuo murando, ed in esso muro interchinsa una » channa chol funicel solfato che da la poluare de' charratelli a la stre-» mità di fuore si referischi. Per lo quale funicello el fuocho da la » parte di fuore attacchar si possa. E dopo el fuocho dato, assai lon-» tane è da finggire, perchè grande ruina è da stimare. E quando questo » si possi exercitare, non sarà fortezza alchana che resistare possa (1)».

Il disegno che va nel codice amesso a questo passo volasi alla fg. 1, tacio XXXVI, o si nello paroci che nella figura, assi chiara sorgesi l'infantai del trovato, così per il modo di dire in questo forma da fure prano, come, e da assi più, per la esposiziono di tutto il processo. A questa prima idea con nuove speculazioni non peco aggiunae pocio l'autore istesso, alla di cui mente per semplice rapiene di anologia ben tosto dovette essersi affacciato, che posta la gallera in una sola retta, troppo agevolmente la polvere accessa avrebbe ributtato l'outocolo della muritura: e che grando effetto non petera pirponetteris di una camera di piedi cinque (m. 1,70) per lato, come ei dice, e di in, alterni il più che fosso possibile. Le quali misure, e forma ci richiamano l'idea dell'anima di una artiglieria collocata verticiamente; come appunto vedes nella estiza figura essere in merco alla earica pianta verticiamento una tromba di anica bombarda: ende è chiaro che Francesco, ripostorio dosi a manto vedera tutto cirono succedere nella estizia risidirirei comotioni a manto vedera tutto cirono accedere nella estizia risidirirei comotioni on manto vedera tutto cirono succedere nella estizia risidirirei comotioni dosi a manto vedera tutto cirono accedere nella estizia risidirirei.

⁽¹⁾ Codice membranaceo Saluzziano, Lº 55 verso. Uno squarcio di questo passo le riporta per anche il Venturi da un codice modonose, nella Memoria de faochi militari degli anfichti: egli però ne ignorava l'autore.

da principio la virti della mina come agente in una colonna nola, appunto cone la carica di un pazzo qualmaque. Cod puro nessuna idea potendori avere in quei primordi, dei globi di compressione, scoperat, posteriore di tanto, en escesario de la easura fosso collocata perpendicolarmento solo quella parte della forteza de volvessia fer saltare; anche quel tanto spazio vosto sopra la carica potentemente dovera centribuire a secumento l'effecto.

A questi inconvenienti in breve egli rimediò, La figura 4 della tavola XXXVI, rappresenta la pianta della galleria e la seziono della parte inferioro della camera, giusta il disegno al foglio 6 del codice senese di macchine, al qualo qui aggiungo la spiegazione che gli va unita: « Questo è 1 modo da fare una eaua sotto terra per leuarsi una roccha » in collo per uia di poluare. Metti la caua piccola e stretta quanto » può lauorare un uomo per una canna dentro, o due: auendo uolto » il diritto dal poggio andando alla rocca, colla ragiono di chi intenda: » poi, camina per la detta caua per in sino a tanto che tu sia dentro » braccia 8 (m. 4,66), incomincia poi a dare la prima suolta como » è disconato di sotto, mouendosi dalla prima entrata: e a questo » modo seguitando braccia 4 (m. 2,33) gli dai un'altra suolta, mede-» simamente et in più quantità seguitando di mano in mano canna per » canna insino a tanto ebe sia a piè della Rocca, mantenendo la detta » linea dell'archipendolo, auendo misurato da doue.... (comincia la).... » caua al fondamento della Rocca. Di poi, quando sei nel luogo doue » uuoi eho lauori, fa una piazza non molto grande, che nel mezzo » commetterai una cassa , la quale uedrai là doue sarà disegnato un » eapo d'uno serpente (1), li sarà el modo in che modo è fatta la eassa; » perchè là dentro non uisi potrebbe porro, bisogna portaruela scom-» messa: dipoi la commetti dentre la caua che è detta, et er ... di » poluare fin quanto più può; et di poi fa uno buco a attorno, a la detta

⁽¹⁾ Il disegno dell'intravatura che serra sedici bariglioni di polvere, è tra fugli dopo, col litolo: «Questo ai è il cantello cha si à destro a la cum intorno a la deia cessa con e-caratelli: sta futo questo modo. Come facilismi con dessere intene, di trasmalion ledicioni. Le lacune che seguono, la trovo nelle copia Salazziana, dalla quale riporto questo posso.

» cassa ui fa uno eastello di pianeni di quercia acostati l'uno in su » l'altro in quadro, et al buco della cassa, eioè nel mezzo, motti uno » logno unoto, in mezzo el qual vi sia drento uno stoppino lauorato » che riescha nella mina, e che seguiti la caua per insino a la boccha, » riempiendo da l'ultima caua in fueri..... di terra e sassi e fascine, e » ner insino a la boccha..... et dipoi attacca el fuoco a lo stuppino, e a fucci che è pericolosa. E la ultima caua che rimane doue è la nel-» uare, uele essare larga in bocca o stretta da piedi ». Qui pertanto le numerose svoltate della galleria ostano allo sventar della mina, nel qual trovato sarà pure commendata l'idea di diminuire la lunghezza di oeni tratto di galleria a misura che avvicinasi alla bocca, la qual cosa induce risparmie di tempo e di spesa : quantunque meglio avrebbe praticato, segnando in senso diverso la diminuziene delle svoltato, facendolo cioè più lunghe presso la camera della mina, più brevi verso la campegna. La seziono piramidale inversa (1) della camora vantaggia d'assai l'effetto dell'esplosione : e la carica di sodici barili di polvere fortemento incassati in una intravatura, ed in un solo piano disposti, dimostra già abbandonata l'idea della colonna vacua sonra di essa . proposta nel I trattate surriferito.

Alla figura 5 della tavola XXXVI, solta dal 1: 66 dell'Opsuculsus de Architectura anteriore al 1482, rappresento Francesco con grando apparato di linee e di angoli l'operazione del situare la camera a perpendicolo sotto un dato punto della rocca da espugnaria, e ciò coll'impiego del quadrante e della basuda: a piede al largificon (c de qui rappresenta initera la carica) sta colexto un cilindro con fasciaturo, assai somiglianto alla coda di un' anica bonalarda, e l'ane del quale io confesso di nen intendere: vi è segnata la murstura della camera, sia dessa solamente per turarla, sia pur anche per rivestirla e guardarla dall'amidità, e colla depipa sesione della galleria parati del l'autera abità volute indicare che questa corra sotterra eirecondando l'initiera fortezza.

Quarto, in ordine di tempo, fra gl'ingegneri che si adoprarono teo-

⁽¹⁾ Dire piramidale, non conica, facendo i bariglioni in pianta un rettangolo di 3 per S.

ricamente circa le moderne mine, fu Leonardo da Vinci che ne fece speciale memoria nella proposta presentata circa il 1485 a Lodovico il Moro, dicendovi al n.º 3 (1); « Item, se per altezza de argine, o per » fortezza de loco et di sito non si pottesse in la obsidione de una » terra usare lefficie delle bombarde : ho modo di ruinare ogni roccia » e altra fertezza se già non fusse fendata sul saxo ». Molte figure di mine egli rappresentò, le quali (inedite tutte, eccettuata quella al n.º 11 stampata in piccola scala dal Venturi (2)) vedono ora la luce nella tavola XXXVIII: se egli veramente le abbia tutte disegnate circa quell'anno è cosa che non si può negare nè asserire; sono però certamente concepite tutte giusta uno stesso principio, e quindi tra esse non può correre molta differenza di tempo, e se non sono dell'anno stesso della proposta, non eccedono però di guari l'anno 1500. Assai breve è il testo ch'egli unisce ai disegni, e ne è questa la parte principale concernento la struttura di esse, e si riferisce specialmento alla figura 14 : « Fera » prima il muro tutto in a b, e piglia la misura della grossezza del » muro e fa la cava in mezze alla grossezza d'esso muro , ma s'elli è » rinien dentro di terra fa essa cava di là del mozzo di tal grossezza. » c s'elli è veto di là del muro fa la cava di quà del mezzo del muro » acciò che rompa in fuori e non in dentro perchè in dietro si sosterebbe » appogiandosi alla frente de' muri traversali, o ogni muro è più di-» sposto a spingere ever sostenere che a tirare o sostenere (?) le » chose che da lui si voglia dividere, ma sopratutto fa ch'olla cava » rompa li angoli delle muraglie d'esse fortezze. Le cave sotterra-» nee per fare ruinare un de lati di qualunque fortezza debbone es-» sere facte nelle grossezze inferiori di tali meri nel modo fighurato » qui di sotto, e facciasi lo cave larghe un braccio e mezzo e alte brac-» cia 5, e così sia fatto insine in b, poi si velti nell'angole retto a b c. » E a questa si rivolti con piegatura rettangula di e in d e di d in fq. » forno : e così seguiti sempre mettendo li forni in mezzo il muro ». Le figure 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 14 sone una cosa sola, poichè poco

⁽¹⁾ Vedi Memoria I, articolo XVII.

⁽³⁾ Essai sur les ouvrages de Léonard , fig. 14.

monta che i forni vi abbiano pianta circolare o quadrilatera e che la galleria sia più o meno lunga: sono importanti lo frequenti svoltate della galleria per estaro a che la mina non sventi, ma già prima lo aveva previsto Francesco di Giorgio, come ho notato poco sopra. La figura 13 rappresenta la carica collocata nella galleria stessa, o forse nel caso di dover far saltare un muro sottile. Nolla figura 9 espresse Leonardo, se io non orro, un suo pensiero pel caso che dovendosi minare una muraglia assai ben grossa , non si avesse polyere a sufficienza per caricare due camere a dovere : fors'egli pensava (e ciò dico perchè a questa figura manca il testo) che , murata la galleria d'accesso , l'esplosione costretta a dirigersi in gran parte verso l'ultima camera ed invitatavi anche dal bariglione che dovrebbe scoppiare contemporaneamente, avrebbe bastato ad apriro una comoda breccia. Alla figura 6 spettano le parole seguenti: « Sempre l'ultimo angolo dell'antemina sia in massima resi-» stentia, o vuoi dire il primo ghomito della mina, cioè l'angolo a ». llo riportato di sopra il suo precetto di fare che la cava rompa gli angoli delle muraglio delle fortezze; ora, poichè questi angoli eran pressochè sempre muniti di torri , ne vieno che la massima si deve applicare alle muraglio che ricingono queste, e ciò è dimostrato nella fig. 3 per lo torri quadrilatero, ed in quelle 1 o 2 pei torroni circolari. Leonardo non conobbe lo contramino, ma sapendo che i filosofi antichi o quelli de' tempi suoi credevano che i pozzi adiuvassero ad esalare la forza del fuoco che eredevano generatore dei terremoti , consigliò contro l'azione della polvere un rimedio simile, collo parole; « Alle fortezzo » di montagna sia fatto intorno de'fori e di dentro molti pozi profon-» dissimi a ciò che i fochi sotterranei non le buttino sotto sonra ».

1

Prime applicazioni delle mine con polvere dall'anno 1487 al 1505.

Frattanto che gl'ingegneri studiavano questa teoria, se ne faceva la prima applicazione in un caso di guerra esposto a lungo dal Guicciardini, il quale narra come assediando i Genovesi nel 1487 il forto di Sarzanello tenuto dai Fiorentini, aprirono cou una mina parte della muraglia. però senza conquistar la roeca, non essendo la mina penetrata tanto sotto i fondamenti quanto sarebbe stato necessario; ondo non fu per allora seguitato l'esempio di tal cosa (1). Non dà il Guicciardini lode di ciò a Pictro Navarro; solo dice che secondo che affermano alcuni egli militava qual fante privato pei Genovesi in quella guerra; accennando con ciò assai chiaramente che allora il Navarro non praticò la mina, ma imparò vedendola a farc. Coloro che ciò afformarono sono alcuni seguaci del Giovio, che ne ebbe assai, ma primo di tutti fu il Giovio stesso ne' suoi Elogi degli uomini illustri, opera che, come tutte le altre sue, non fu sì tosto scritta che divolgossi per tutta Italia: dico egli adunquo che il Navarro militò qual semplico fante nella guerra di Lunigiana pei Fiorentini con piccola paga, raddoppiatagli dope dimostrato l'ingegno suo, coll'aver imparato (cum didicisset) a cavar mine e farle scoppiare colla polycro da guerra. Ma quella narrazione del Giovio non è troppo consenziente colla verità della storia (2). Degne ancora di osservazione sono lo sue veramente singolari parole, allorchè molti lustri dopo la morto del Navarro non più si ritenne al dire essere questi stato trovator delle mine, ma sì vantossi avernelo egli negli scritti suoi fatto inventor primo(3), Il De Vegni propose qual cosa probabile che Francesco. nativo di patria avversa ai Fiorentini, si trovasse co' Genovcsi in quella

⁽I) Storie, libro VI, capo I.

⁽g) Zingies. P. Nouvri and III. VI. II Giorio In dies solubte der Firstwalle erreldes quind dereite Serverlier Teingers wes erwiesen beum 4 di Errasse (prince did nines instalte aufte queries diffit insemen jards. II Geleitraffells ib auflate der Generole et di nines instalte aufte queries diffit insemen jards. II Geleitraffells ib auflate der Generole et ang inseclient et disease et auf insection der der Generole et der Geleitraffells, sich parliment direct experiment (ii. 2. Revis), il quiel (10tt. Prevision III. Generales), de parliment direct experiment (ii. 2. Revis), il quiel (10tt. Prevision III. Generales), del qualit enti son arresse presiere, et al. Generaled deveneron exerce experiment, et is i south, pické degli antichel Proprintional seemen potera afferts (poserar in conduit experiment) (ii. 2. Revision et al. (ii. 1. Revision et al. 1. Revision et al. (ii. 1. Revision et al. 1. Revision et al. (ii. 1. Revision et al. 1. Revision et al. (iii. 1. Revision et al. 1. Revision et al. (iii. 1. Revision et al. 1. Revision et al. (iii. 1. Revision et al. 1. Revision et al. (iii. 1. Revision et al. 1. Revision et al. (iii. 1. Revision et al. 1. Revision et al. (iii. 1. Revision et al. 1. Revision et al. (iii. 1. Revision et al. 1. Revision et al. (iii. Revision et al. 1. Revision et al. (iii. 1. Revision et al. 1. Revision et al. (iii. 1. Revision et al. 1. Revision limentale), et quel Benga dere introduction et al. (iii. 1. Revision et al. (iii. 1. Revision et al. 1. Revision limentale), et quel Benga dere introduction et al. (iii. 1. Revision limentale), et quel Benga dere introduction et al. (iii. 1. Revision limentale), et quel Benga dere introduction et al. (iii. 1. Revision limentale), et quel Benga dere introduction et al. (iii. 1. Revision limentale), et quel Benga dere introduction et al. (iii. Revision limentale), et quel Benga dere introduction et al. (iii. Revision limentale), et quel Benga dere introduction et al. (iii. Revision et al. (iii. Revision et al. (iii. Revision et al. (iii. Revision

guerra (1); ma gli atti della vita sua ce lo dimostrano occupato tutto quell'anno negli affari d'Urbino e di Siena.

Un nuovo saggio di mine seguì otto anni dono, quando ritrattosi d'Italia Carlo VIII, fu all'istante il regno di Napoli ripreso dagli Aragonesi, i quali posto assedio ai castelli della capitale, per accelerarne la resa, cavarono mine sotto i recinti, praticando il vecchio metodo ad un tempo col nuovo. Giovanni Albini, segretario che fu di quei Re, dice assai chiaro che il Castel Nuovo fu battute colle artiglierie e con mine a polvero (ignitis cuniculis) (1), non potendosi tal parola spiegare se non che per la sementella ardente lungo la galleria. Un altro testimonio oculare scriveva di quel fatto così : « 1495. A di 27 Novembris. » De Veneridì ad hore 23 la Cittadella del Castello fo pigliata, perchè » ei erano state fatte chiù tagliate nella fabrica e fosso pontata con travi, » et in quilli travi ce fo posto fuoco, e con fassine, polvere e bom-» barde (leggasi : e polvere di bombarde), in modo che tutta cascao » insieme, et in quello tempo la bombarda del Signor Duca di Milano » tirao un colpo che gran parte bottao di detta Cittadella »(3), Il Giovio poi . scrittore che nella storia di questi tempi sempre s'incontra , non esatto sempre, ma sempre copioso, attribuisce codeste mine ad un Narcisso toscano da lui detto ingegnere maraviglioso, o eclebre soprattutto per cavar mine, il quale offri in tale occasione l'ingegno suo al re Ferdinando : scavò gallerie a svoltate , caricò lo mine , e dato fuoco in tempo epportuno, mandò all'aria gran tratto di muro colle soprastanti truppe (4), lo dubitai altrove che questo ingegnere toscano, famoso minatore, fosse veramente Franciscus, anzichè Narcissus, nome assai raro

⁽¹⁾ Letters Senesi, vol. ttl, pag. 94.

⁽²⁾ De bello Gallico, pag. 76. Raccolta di Scrittori Napolitani, vol. V.

⁽³⁾ Diario di Silvestro Guarino. Nella raccolta del Pelliccia, vol. 1, pag. 923.

o forso facile croree di stampa (9); da ciò io deducera qual cona probabile essere questi Francesco di Giorpio, che tutto adempio quatto condizioni, cel cra di più stato in stretta scritti con Minnos padre del giovano Fredinando, onde avreble fatto efficio di riconsecente animo, offerendosi a questi nel suoi bisogni : aggiongasi che l'artista nel 1405 fa in Siena, ma non sappismo so vi restasso tutto Franco, e che in quell'impeto di risorta fortuna per gli Aragonesi, corcavano i piecoli stati italiani di farobbiliare i servizi gli resi al re di Francia, e che Siena per spirito di fattono pendesa al primi aniche al secondo. Queste congetture rendono in quell'anno probabilo l'andata di Francesco a Napoli: non la fanno certa

Giaque anni dopo (1500) il gran Capitano assediò di conserva cui Veneziani Celadini tentua dai Turchi, e nel cumpo su, Giez il Giotio (9, vi era il Navarro, il quale praticò sotto la recea con lacon successo una sinia a polvere; onde io non so comprendere consu quatos atotte abbia potto nello imprese vantara idi aver fatto il Navarro inventore delle moderne mine nell'anno 1505, egli che già attribuito averagii quella del 1467, e quindi codesta del 1500 y veramente troppo incoerento con sò stesso è il Giovio, edi in tale scrittore è più grando anocra il sospetto di vanità o di pieggiamento, che non di negligerano, o di disattenzione. Da uno scrittore di que' tempi e panegrista del gran Consalvo, quindi situato e non ficelle a trasandar coa che in que primordi gli sarchbe tornata a grandissimo onore, non fa motto di mine cantando di quell' impresa : dice che Consalvo cho sentore di alcune gallerie avvato dai Turchi, e che ve li soffocò con zolfo acceso (0) : artificio assai viteto.

⁽¹⁾ Per mezzo di quel fiore di gentilezza e di dottrina, Ceste Pompeo Litta, ebbi occasione d'istrarmi de'cedici di quello storice che rimanzono presso i Giovio: ma Il libre III delle Storie, che sarebbe II nel manoneritto, disgratalemente manea. Fo debito di serittore imparziale, soveriendo che Marciauxi leggesi in tutte le edizioni.

^{2&#}x27; l'ita Magni Consaivi, pag. 226.

⁽³⁾ Joannie Contalicii Episcopi, Gonzalvier lib. II. His dicii, cova crypta sonat crnientibus illis (1 Turchi) Ore per insidius facto; sed protinus omnes Sulphure sembrece tunii casere refrorme.

Dapo questi esperimenti, due altri nuovamento ebber luogo, che dal volgo degli scritturi sono tenuti come primo saggio delle mine, e pei quali sali in tanta fama il none del Navarro, mentre egli non inscintenente furava quel travato agli ingegneri od altreno el liberi italiani. Era la stato del 1565, allarcebe gli Spegnuoli assofiarono o minarono i castelli Nouve e dell' Urore, che in Nupoli teneramai per Francia. Di ambidie i fatti stamo lungho testimoniane presso autori contemporanei è però singolare come ai poco siasi parlato della mina del carell Nuovo, e tanto di quella della "latro fare, quantanque dagli acrittori siano l'una e l'altra tenute opera del Navarro. Dirò admungo, trabaciando le descrizioni enfatche, che la prima fa remanete condotta (come era stato priciato nel 1495) cou poltere in hariti frammisti con fascine: dalla qual cosa hea si pod dedure che questa mina fue saa pure un misto dell' antico del nuovo motolo. Lo stesso vescoro Cantalico service che il Navarro comi pea galleric con potere o saramenti la Navarro comi pea galleric con potere o saramenti con recono cantalico service che il Navarro comi pea galleric con potere o saramenti con recono.

Castel dell'Uvo, come quello che è icolato in mare e colle mura a perpendicio al la ria dello scoglio, mo permettera appressarghia cen gallerie. Si cambió metolo, a coustando al muro i minstori in barche coperte, o qui camattate, e posendicii in lougo nos experto dagli assodiati: la camera fa cavan nello scoglio, che è un tufa lionato assai lavorabile; dato fucco, labio gran parte del muro, ed il castello s'arrese (0. Ora, queste da mine la falla degli scritteri reguesdo il Tainis ed il Guieleardini, le ascrive al Navarro: a bi i sono ragioni per negardo con risolato cartenza. Resta a vedere se questi, como di fama principalo in quell'esercito, ne fosse veramente autore, ovvoro se lo operazioni di persono a lui soggetto siano state, como è sollio, insginto del nome suo depo il prospero suecesso. Carto, aver dovera il Navarro per condurer quelle inne sufficienti sionisti a dai coldi imanoscritti che citali

Tradem multorum non abeque tabore dierum
Perceni da primos muros, quibus arte cavalir
Pulver anighares, cuents et faser exploit,
Qui superinierto moz igne, repeate ruinam
Com fragore trahmit, murorum parte revulea.
(2) Guicciardial, lib. VI, capo l.

⁽¹⁾ Gonzalvie , lib. III.

di sopra, sia dall' analogia delle antiche colle moderne mine, sia dal tentativo fatta a Saranelle, che dall' esperimento di Xopdi del 1480; o da quello di Cefalonia del 1500; infine dirò, che potevane benat le menti degli uomini maravigliare del rapidissimo e tremendo effetto della monta scoperta, ma il comprendeme il motivo e guidarne più o meno hene la pratica, era per un accorto usono di guerra, quale il Navarra, coca assai facile, essendosi sioner veduto che seguivasi in massima parte l'antico sistema delle faccino e del puntelli. Però, a Castel del-Plovo il masso del monte non avendo a motivo della materia hisogno di sostegai nel taglio, il potè essere eseguita la prima camera, ed infatti lo fo.

Pure, o lui anorra virento, insorse chi al celchre Biscaglino contexe di aver casquire quelle mine del 1305, per lo quali tanta fama eragi venuta. Nel 1515 ai Genoresi rivendicistis in liberth e vegliosi di cacciare il prasido franceso dalla terre della Lanterna, qi offerse un ingegenere che propose di minarla conduccadori totto un pontone camattato. Fosso fosco appiccatoglisi per negligenza, fosse guasto prodotto dalle artigineri francesi, il pontone efficol: ma fa al caso Il dire che, allorche l'ingegenere propose ai governanti l'idea sua, avvalordila col porture e-sempi di alcune rocche, ch' cii dicite ava ver rovinato, o singolarmento del Castel dell'Urvo di Xapoli. Chi fosso quest'ingegenere, il Senarega, al qualo se no deven minuto de el sutto recconto, no di dicito 07: si ha barna dal Giorio e dal Belcaire, che lo chiamano Pictro Toscano ("O. Ma di contui, attosa la mala prevo ad el suo pontone, niamo fece più parola.

Ben altro si disso di Francesco di Giorgio, al qualo autori gravissimi rivendicarone lo mino di Napoli del 1505, notando che la fama ne facera laventore il Navarro, perchò capo di quella impresa. Primo a sostenere l'onore di Francesco fia il dottissimo do' mineralogi e degli artiglieri dell' età sua, Vanusceio Biringuecio, il quale contemporaneo, compatriota e senza dabbio auche conoscento di Francesco (3), trattando

(3) Memoria 1, articolo XXIV.

⁽¹⁾ De rebus Genuensibus. R. H. Scriptt., vol. XXIV., col. 637 (2) Historiarum, lib. XII. Comentaria Rerum Gallicarum, lib. XIV.

r°

delle mine, scrisse : « Et di queste in Italia certo ne fu il primo inventore » Francesco di Giorgio Giorgi ingegnere et architetto eccelentissimo Se-» nese, ancorchè tal gloria si desso et dia da chi non lo sa, come io, » al capitano Pietro Navarra come esecutore di quel tale effetto, adve-» nendo in questo, como sempre advieno, la fama delle cose grandi è » data alli più degni : ma l'inventor vero , come v' ho detto , ne fu il » sopradetto Francesco, il quale con grande stipendio per le sue virtù » stava in Napoli in quelli tempi che il Re di Spagna lo tolse dalle » mani del Re di Francia: hora, essendo costui richiesto dal predetto n capitano della sua industria in la impresa che si fe nel pigliare il » castel dell' Ovo propinguo a Napoli, fece tre di queste mine, et » con polvare a un tratto, quando tempo li parbe, offese sotto la cap-» pella della chiesa del castello » ec. (1). E davvero che gran forza fanno queste particolarità addotte da chi le potè udire dalla bocca di Francesco istesso, e molto poterono allora, cosicchè Francesco Marchi il quale aveva dapprima scritto nella sua Architettura militare (9) doversi al Navarro la mina di Castol dell' Uovo, ora meglio istrutto cangiò opinione, e nel codico Magliabechiano contenento tante rettificazioni al manoscritto che malauguratamente scrvì poscia alle edizioni di Brescia e di Roma, vinto dalle ragioni del Biringuccio, ne diede l'onore al nostro ingegnere (3). Seguironlo Girolamo Cardano filosofo celebro o coovo al Marchi (4), e nel seguento secolo il Garzoni (5) ed il Cabeo (6); quindi il D'Aquino (7), il Folard (8) ed altri molti. E veramento in quell'anno

⁽¹⁾ Piroternie. Venezia 15/0, lib. X, capo IV. Quel casato Giorgi non dia fastidio: simili pobionimio formate dai nomi dei padri e degli avi sono frequentissime a que' tenapi: vedasi par questo la vita di Francesco al capo I, pag. 4.
(3) Libro I, capo XVI, XXIX.

^{(3) «} Il primo che rinovasse tal mina tra i moderni fu Francesco da Giorgino (così) inpegorre Sensee, il quale fu lavrato dal servizio del Re di Francio de Pietro Vararro nel nerdesimo lengo che detta govern derrara ». Colife raglialecchine, ill. III, 12, pp. XIV. Il lattora veveriria facilmente, che Napoli fa tolta dalle mani del Ro di Francia, a non l'inreguare nostro.

⁽⁴⁾ De subtilitate, lib. II , pag. 379. (Operum , vol 111).

⁽⁵⁾ Piazza Universale, Discorso 82.

⁽⁶⁾ Commentaria in Aristotelia Metereologicon, lib. 11, text. 45, quaest. 2.

⁽⁷⁾ In CVNICVLVS.

⁽⁸⁾ Commendaires à Polyès , vol. III , pag. 409.

1505, benchè non esista documento alcuno che lo indichi in Napoli, puro nessuno ve n'è che lo dica soggiornante altrove: rimane però la difficoltà che si fosse per allora allontanato da Siena, egli che contava ottant' anni di vita.

111.

Sistemi varii di mine dati da Francesco di Giorgio Martini.

Ora esporrò lo differenti combinazioni di mine disegnate dal postro ingegnere, cioè il modo di farle, o l'applicazione di esse, sia per parte degli oppugnatori a rovina dello mura, che da lato degli assediati a difesa del fosso. Egli pertanto nella fig. 1 tav. XXXVI, ideata dallo scoppio accaduto in Ragusi, riunì nella camera parecchi barili disposti in pianta come raggi, attorno ad una bombarda collocata verticalmente. Ouindi segnò (tav. cit. fig. 3) il modo per collocar la camera sotto un punto dato, e perfezionò (tav. cit. fig. 4) l'andamento della galleria sia contro l'esplosione della mina stessa, che contro l'azione degli assediati qualora pervenissero a sboccarvi dentro. Nella figura 5 ed in quello della tavola XXXVII lo mura disegnatevi non souo che indizio e figura di una fortezza, quindi non si badi alla loro disposiziono (1): si consideri invece la galleria a svoltate, la camera lunga quanto un' intiera cortina (seppure non è ciò anche fatto per maggior comodità di dimostraziono), esperciò di pianta rettangolare quadrilunga, e per necessaria conseguenza (attesa la lunghezza della camera) il muro sostenuto da puntelli di legno in doppia fila, interna ed esterna, che gli sottostanno a piombo, e quindi un bariglione fra quattro puntelli, comunicanti tra sè indispensabilmento, non già per un funicello solforato, come proposto aveva nel codice I, ma per una salsiccia, ondo averne l'instantanea accensione. Il numero de' barili non è esso pure che dimostrativo.

Nella figura 6 della tavola XXXVII è rappresentato un recinto rotondo sostenuto in tutta od in mezza la sua periferia da puntelli, con un ba-

⁽³⁾ Si eccettui però la rocca disegnata alla fig. 6, tav. XXXVII, la quale deo necessariamente essere di pianta circolare. Vedasi l'indice delle tavole premesso all'Atlante.

rigione nel centro, dal quale ad ogumo di esti diramasi I accussione. Cio parmi trovato per economia di polvere allora assai costosa , ed applicabilo ad una debile murgilia, o fors' anche togliata nella sola corteccia esterna, o per metà ad incirca. Nei pantelli è disegnata una cavità, o questa riempissal di polvere. Cola venero adatatti a lonco sistema i merzi dell' antico, della rovina cioè caussta per l'incendio dei sostegni: o voltrassi inferiormente come sollo essos principio si aggiri l'applicazione della difesa nazocata del fosso, dall'autore tradérita od offesa delle mura. Il sistema di questi puntelli fu porcia assai più tardi proposto da Carlo Theti (**), lo di cui parde possono aversi como deltarazzione della figura del nostro autore: solo la questo caso, sanà l'accensione procurata da una micira pel motivo addetto nell'indice dell'Atlante.

Nella figura 7, tavola citata, la camera, di pianta circolare, è figurata in projezione sotto il torrione di mezzo, e non ha più vestigio del vecchio metodo. Simile affatto è un disegno a f.º 213 del codice Magliabechiano VIII, il quale perciò appunto fu omesso. Se io fossi uno di eoloro che ogni cosa vedono negli autori de' quali procurano la stampa. potrei dire esservi in questo disegno una lontana idea della teoria dei globi di compressione; ma non dubito invece di asserire essere quella una camera di mina segnata nel fosso a caso, non avendo forse l'autore voluto scegliere miglior luogo per collocarla in proiezione sotto il torrione assalito. Questa camera è circolare essa pure, e la galleria che vi guida ha principio dal fortino degli assedianti. Del rimanente ella è eosa degna d'osservazione, come Francesco, che nel trattato I aveva parlato abbastanza minutamente della mina, fattosene poscia coscienza, non solo ne taeque ne' due trattati posteriori, ma non ne aggiunse pure un disegno, e spinse sua cautela al punto di non figurarla neppure tra i bassirilievi del palazzo d'Urbino, ove così spontaneo presentavasene il soggetto.

Applicò pure Francesco la teoria delle mine alla difesa del fosso, ma

⁽¹⁾ Discorsi delle Fortificazioni. Venezia 1588, lib. VII. Vaole che il taglio nel nuro sia di sezione triangolare, e siano i puntelli collocati lungo il piano della scarpa, ed albiano un vuoto cilintrico concentrico, con uno trasversale per l'accessione procurata per via di una sementella.

per scrupdo di coscienza non volle dapprinas scriverne, anzi in tutti i codici anteriori al Magliabechiano VIII non ve n'è aleuna figura: però nel manoseritto Senses, e quindi nel Magliabechiano VII (lib. V. c.pa. VII lasciò traveldere, senza esprimerla, la sua invenzione con quoste parole: «Questi fossi semplieli in più varie forme possono seere fortificati; a dello quali aleune (per non gravare la coscienza mia) tacerò: perocchè a senza dubbio con poca diffitoltà ai possono in modo formare, cho inopiatamente a grande moltifatione di somiti fariano in un punto ter- minare la vita. Alconi altri modi dichiarerò di grande difiensione, ma non di tanta offica a.

Questo parole accennano a due differenti sistemi, dei quali il primo eonsiste in uno stratagemma anziebè in una difesa, ed è il sistema delle carbonaie, ossiano buebe di lupo, usate assaissimo negli antichi e ne' medii tempi, ed all' età dell' antor nostro dotabili di molto maggior efficacia per l'impiego della polvere: poielè il finto piano del fosso che celava le buche coperte era talvolta troppo debole, e non reggeva alle intemperie, talvolta troppo solido a segno di potere senza sfondarsi sonportare un considerabile peso; in ogni easo poi, gl'interstizi fra i travicelli potevano venir sfondati da un proietto cadutovi, e così svelare al nemico la qualità ed il sito del tesogli inganno: venivane anche il male, che per danneggiare il nemico, era il più delle volte tolto ai difensori stessi l'uso del fosso (1). A questi inconvenienti portò rimedio la applicazione della polvere, permettendo che il finto piano si potesse far sì forte da non toglierne l'uso agli assediati, e lasciar ad un tempo che seuza sospetto vi si potesse affollare buon numero di nemici. Primo ad effettuar ciò su il nostro autore, e così jo crederò finchè me se ne mostri tentativo più antico. Al foglio 215 del codice Magliabechiano VIII. in una figura ch' io omisi, poichè ad essa suppliscono facilmente le parole, a basso al muro sono segnate due riseghe allo stesso livello di due altre nolla contrascarpa: così possonsi avere, socondo la eircostanza, due finti piani a differenti altezzo, formati da travicelli ricoperti poi di

⁽¹⁾ A questo danno si ovvisva talvolta lasciando un sentiero al piano della campagna attraverso al fosso, cognito solo a chi fatto l'aveva. (Simonetta, Fitta Francisci Sfortia, lib. VII)

steras dall'angolo del fianco del terrioni si penetra per una poterza nel fosso, o l'accensione della poteres paras (nos essenolos isgnati pontelli con carica) sotto il tratto del fiano piano che si vuol far saltare, ha luogo per menzo di una saltición disegnata à parie Ol, Frutto di mi-gliori considerazioni, ma pore relativo allo stesso sistema, è l'esposto alla figura 5 della tarola XXXVII, nella quale il fianto piano è fatto più forte, mentre l'artifició dell'offices à a popilecta si pumit di sostegno formati da traviculli verticali, incavati nolla loro lungbezza, o ripieni di polvera escensibile della essenache lo salticice partenti da un centro consune nel metro della cortina. Chi di questo artificio volesso avere più miunto contexta, la trovari and Vallo di G. B. Della Vallo O', e l'azione di questi sostegni verticali e con carica, i quali nel linguaggio militra d'allora con voce lombarda dicessani Escela, vinee da colon-nello Omadei: con esatteza paragonata e fatta eguale a quella di altrottanti petardi verticali il O.

Il secondo sistema è esposto alla fig. 4, tav. XXXVII, nella quale una galleria a svoltate, partente dal corpo della piazza, guida ad una camera centrale di misa, dalla quale parallelamente al lato del poligono dirananai due altre gallerie alle camere collocate incontro all'angolo della controcarpa. La mancanza delle sozioni toglic a questa figura molta chiarezza, e d'altrendo il diametro delle camere o è per più facili intelligenza evidentemento esagerato: anche la sezione orizzontale taglia lo camere al nacimento delle loro coperture o volto, la qual cosa è pur anche così segnata a semplice dimostrazione, polchè veramente assai più profondo dovrebb' essere il piano delle camere, nè ad ottenere l'effetto di queste mine la loro coperture advrebbe essere finta, ma reale, e la sommità loro assai inferiore al piano del fosso. Il recinto turrito qui rap-presentato à anche cisno paramete dimostrazio; ma qualtumpor vogisia:

Questo sistema fu praticato forse per la prima volta nella difesa di Padova del 1309.
 Vedasi la qui unita Memoria dell'Origine de'moderni Baluardi al n.º V.

⁽²⁾ Lib. I, capo X. Vuole gli zocchi alti cinque piedi, ciuti di tre cerchi di ferro vuolati in parte a caricati di polvere lurata cuo un coccose, facendo il focona altrave: accendansi con una sesentella: sopportino all'altezza del fosso un tavolato, ad inganno, coperto di terre.

⁽³⁾ Del Petardo di Guerra. Atti dell'Accademia di Torino, vol. XXVII, pag. 91.

immaginare, poichè nelle fortificazioni del nostro autore non vi sono mai opere esterne, ne segue che l'impiego delle mine a difesa non può aver luogo che nel fosso, il quale, come l'autore ha qui supposto per nn sol lato del poligono, si può in tutto il perimetro supporre munito di una contramina nel fosso collo camere distribuite sul prolungamento delle capitali e dei raggi del poligono. Fu con ciò l'autor nostro primo a concepir l'idea di minar il fosso, assicurando con ciò ai difensori un immenso vantaggio, poichè conviene riflettere che non vi erano allora opero esterne d'importanza, stante la piccolezza de rivellini, e cho prima operazione degli assedianti era appunto di praticare la discesa nel fosso.

Delle contramine non parlando esplicitamente l'autor nostro, io me no sbrigherò con poche parole. L'antichità loro è maggiore assai più che non si creda, essendo nei precetti di Filono che tra il muro o la falsabraca sia a tal uso scavato un fosso. Prosegui ne' tempi bassi questa guerra sotterranea, avvegnachò occasionale, non sistemata con antiveggenza (1). Ma nel nascere della moderna architettura militare furono le contramine, o specie di esse, fatte con tre fini differenti; o per sfiatare la mina nemica, ed a quest' uopo cavavansi pozzi preparati, nelle città forti posto in colle, a servire di sfiatatoi (2). Quindi per incontrare la mina, o ne diede praticamente il precetto Gabriele Tadino di Martinengo nella difesa di Rodi del 1522, facendo scavaro una galleria sotterranea perpendicolarmente alla cunetta, la quale, colmato il fosso dai Turchi, non poteva più fare l'ufficio suo: era ad un tempo galleria magistrale e di ascolta, dalla quale sentito l'appressarsi delle gallerie turchesche, si prorompeva in esse, e si affogavano con polvere e fumi (3). Il terzo e più utile e scientifico modo fu trovato assai presto, o messo in pratica dagl' ingegneri che nel 1509 fortificarono Padova, ove ad ogni baluardo o bastione o corpo sporgente del recinto esterno fecero di sotto una cava carica di molti bariglioni di polvere (4). Alcuni disegni di Leo-

⁽¹⁾ Per figura, quella di Genova nel 1321, descritta da Uberto Foglietta nel libro VI. (2) Machiavalli, Arte della guerra, lib. VII, 376. La stessa cosa consiglia Leonardo so-

⁽³⁾ Bourbon, Oppugnation de Rhodes 24 juillet Bosio, Storia de' Cavalteri Gerosolimitani, lib. XIX, pag. 557, vol. 11.

⁽⁴⁾ Guicciardini, lib. VIII, espo IV

nardo nel codice athatico Ambrosiano danno idea della distribuzione di contramia no lal cortina: nen lo fece però certamento con questo scopo, benaì per aver un ordine di difese al piano del fosso: anni nella sus proposta a Lodovico il Noro di contramine non fa pur motto. Non nancò chi in quei prinoredi facesus le contramine sopra terra: tali quello di Firenno circa il 1535, non so se fatte da antonio da San Gallo, ma certo da lui appeavate, ed a regione biasimate sim d'allora dai pratici (10, e quindi ridotte a giusto ed ordinato sistema nel famoso battiano di Roma fatto nel 1547, descritto già dal Marchi, quindi con tutta estattera dal Marini.

Termino coll' esporre un'idea di Francesco, che force è pur ancho inventione sua, non avendone lo trouda cenno nateriermenta. Al foglio 241 del codice Maglialectiano VIII sono figurate nel fosso tro botti o higonoie, piene di sassi, dalle quali partono tre semontelle o salicicie, e dev samo a riumini in un punto comune di accensione nel merzo della cortina. Sono queste le così dette mine mobili, un secolo dispo rese ana si frequenti, le quali constrano di una botta di piùsi con nel nacro un barritetto di polvere (0); dello simili ne propono nache Lonardo nel codice atlantico Ambresiano, benche meco chiarmente. Disegolo uner Francesco di que barili che ora diconsi faluninanti, o furono quindi nel 13575 messi in opera dagli ingegeni ritatani nelle garre d'Ungderio 27 non sono però che una modificazione di quelli usati nella difosa delle luccie nel socio X V.

⁽¹⁾ Scala, Discorso in materia di fortezze er. Nacque codesto errore dall'uso frequente d'allora di far serviro per contrasalno le casenaalte antiche isolate nel fosso.

⁽⁹⁾ Sartl, Archivio di Irzioni militari. Venezia 1630. Lezione XIV.

⁽³⁾ Presso Bellucci, For affications, pag. 95.

INDICE

DELLE MATERIE

CONTENUTE NELLA PARTE SECONDA.

MEMORIA STORICA L

DELLA VI	IA E DELLE OPERE DEGL HALIANI SC	RI I	UNI	Di	AR	1161	TE II	ц,
ARCHITE	TTURA E MECCANICA MILITARE, DA EGI	D10 (COLO	NNA	A	FRA	NCE	esco
MARCHI	(1285 - 1560).							
	Introduzione					pa	g.	3
1.	Egidio Colonna (1285)							9
11.	Marin Sanuto Torsello (1521)							12
Ш	Guido da Vigevano (1555)					:		14
IV.	Fra Bartolomeo Carusi (1540?).							15
Y.	Cristina da Pizzano (1410)							17
VI.	Filippo Brunellesco (1450?)							21
VIL	Jacopo Mariano Taccola (1449) .							25
	Paolo Santini (1450?)							
73.	Leon Buttieta Alberti (1452)							22
	Lampo Birago (1454)							
XI.	Roberto Valturio (1460)							34
	Antonio Averlino Filarete (1460).							
XIII.	Francesco di Giorgio Martini (1470	-13	06°.					39
	Orso Orsino (1477)							
	Antonio Cornuzzano (1480)							
	Francisco Patricia (1180 1190)							

				pag.	54
XX. Giuliano da San Gallo (1509)		٠.	٠.		50
XXI. Niccolò Machiavelli (1509-1526)					57
XXII. Giambattista Della Valle (1520 ?)					60
XXIII. Luca Romano (1550?)			٠.		63
XXIV. Fannoccio Biringuecio (1555)		٠.			ib
XXV. Francesco Maria I Della Rovere Duca d'Urb	ino	(153	57	?)	66
XXVI. Niccolò Tartaglia (1557-1554)		٠.			69
XXVII. Pietro Luigi Escriva (1558)		٠.	Τ.	٠.	75
XXVIII. Nanni Unghero (1555-1544)					72
XXIX. Antonio da San Gallo (1554-1546)		٠.	7		7/
XXX. Gabriele Tadino di Martinengo (1540 ?)			▔		70
XXXI. Giambattista Bellucci (1547)		٠.	Τ		78
XXXII. Francesco Montemellino (1548)		٠.	▔		81
XXXIII. Galasso Alghisi (1548?)			Ξ.		83
XXXIV. Antonio Melloni (1549)			π		84
XXXV. Giambattista Pelori (1550)		٠.	Ξ.		89
XXXVI. Jacopo Aconzio (1550 ?)		٠.	Τ.		91
XXXVII. Francesco Bernardino da Vimercute (1550)	Π.	Τ.	Τ		95
XXXVIII. Giangiacomo Leonardi (1550)			Τ		93
XXXIX. Giacomo Orologgi (1550)		-			98
XL. Jacopo Fusto Castriotto (1548-1565) .		π.		. 1	01
XLL Giambattista Zanchi (1554)			Τ	. 1	04
XLII. Pictro Cataneo (1554)			Τ	. 1	06
XLIII. Daniele Barbaro (1556)			π	. 1	00
XLIV. Jacopo Lanteri (1557)			7	. 1	10
XLV. Bernardo Puccini (1558)				. 1	15
XLVI Giambattista Castaldo (1559)				. 1	15
XLVD. Francesco De' Marchi (1545-1574) 1			7	. 1	16
			_		

MEMORIA STORICA IL

DELLO STATO DELL'ARTIGLISMIA CIRCA L'ANNO MILLECINQUECENTO, E PAR-
TICOLARMENTE DELLE DIECI SPECIE FIGURATE DA FRANCISCO DI GIORGIO
MARTINE.
1. Osservazioni preliminari sopra l'antichità e la nomen-
elatura delle artiglierie pag. 123
II. La Bombarda
III. Il Mortaro
IV. La Comune o Mezzana
Y. La Cortana
VI. Il Passavolante
VII. II. Basilisco
VIII. La Cerbottana
1X. La Spingarda
X. L'Arco Buso
XI. La Scoppietto
XII. Il Coccone
XIII. Palle di piambo con dado di ferro 197
MEMORIA STORICA III.
DELLO STATO DELL'ABCHITETTURA MILITARE CIRCA L'ANNO MILLECINQUECENTO,
E DELL'ORIGINE DELLE SINGOLE PARTI DELLA PORTIFICAZIONE CONOSCH'TE
A QUELL'EPOCA.
1. Lo Spalto pag. 203
11. La Strada coperia
III. Il Fosso ,
IV. I Rivellini
V. Le Casematte
VI. Il Barbaeane
VII. Le Porte, i Ponti levatoi e le Saracines-he 2"6
VIII. La Cortina e le sue parti
IX. Le Torri
X. I Puntoni
XI. Opera distuccata e compali

ELLA ORIGINE DEI MODERNI BALUARDI.	
1. Errore di chi riferisce i baluardi al secolo XIV . pag. 283	í
II. Quale fosse nel XV secolo l'architettura militare presso	
i Boemi	ĵ
III. Il Bastion Verde di Torino non è del 1464, ma bensì	
posteriore al 1556 290)
IV. Opere di difesa fatte da Aclanet Pascià in Otranto	
nell'anno 1480	į
V. Boluardi edificati in varie città d'Italia dal 1509 al	
1526, prima di quello del Sanmicheli in Verona	
creduto il più ontico 29s	J
V1. Si confutano olcune altre opinioni circa i creduti primi	
inventori e scrittori di fortificazione moderna 31	ı
VII. Circa l'anno 1500 Francesco di Giorgio, primo di	
tutti , inventa i baluardi	i
VIII. Come siosi formata la parola Baluardo, quali significati	
abbia avuto, e come sia passata in Italia 510)
MEMORIA STORICA V.	
DELLA ORIGINE DELLE MODERNE MINE.	
1. Le mine antiche. Primi tentativi di mine con polvere.	
Teorie date eirea queste nel XV secolo da quattro	
ingegneri italiani)
11. Prime applicazioni delle mine con polvere, dall'anno	
1487 at 1503)
III. Sistemi vari di mine dati da Francesco di Giorgio Martini 340	ŝ

FINE DELLA PARTE SECONDA ED ULTIMA.

11- 12-|--- SECON PERMISSIONE ?

11.1 17.



